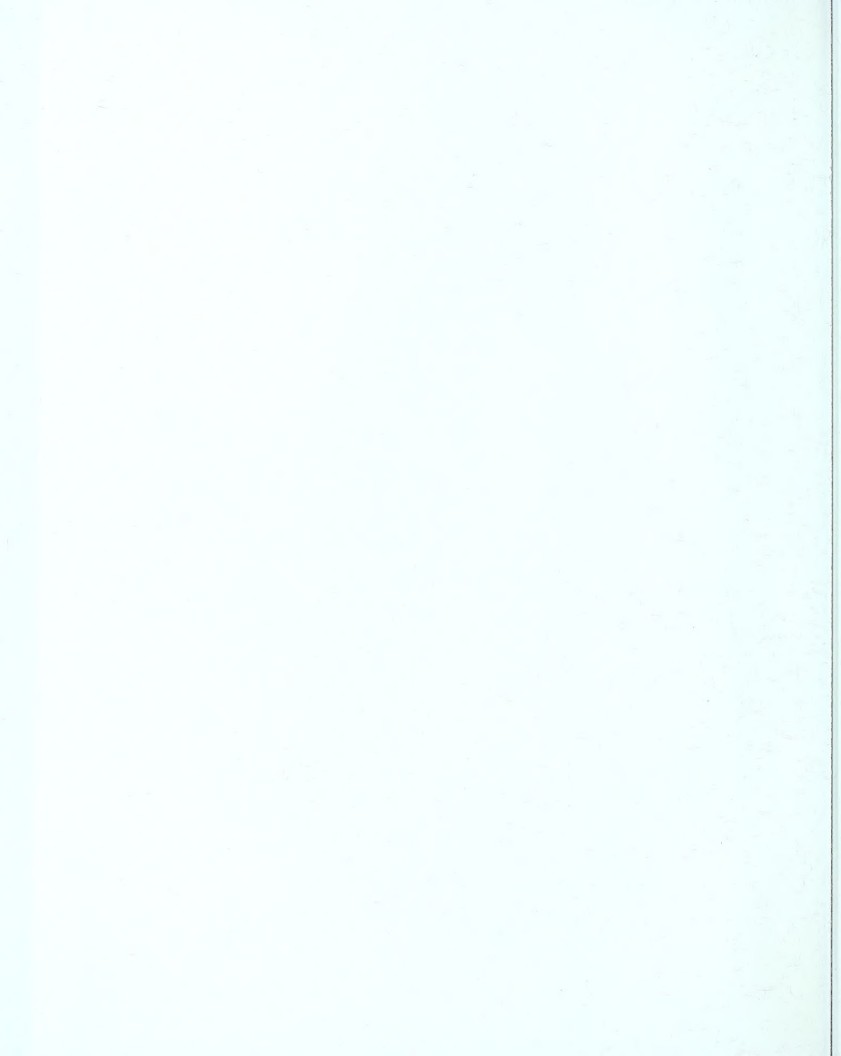




Digitized by the Internet Archive in 2013

http://archive.org/details/guidetogenericna00roul







RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS

ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS

AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS

Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN

ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

DU MÊME AUTEUR / EN PRÉPARATION

REPERTORIUM EPITHETORUM SPECIFICORUM PHANEROGAMARUM 1753-1970



ROULEAU

DOCTEUR ÈS SCIENCES

RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS

ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS

AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS

Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN

ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

CHATELAIN

LAC DE BROME 1981

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DU MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES

Bibliothèque Nationale du Québec / Éléments de catalogage avant publication

Rouleau, Ernest, 1916-

Répertoire des noms génériques mentionnés dans l'Index kewensis et ses quinze premiers suppléments = Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements = Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos = Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen / Ernest Rouleau. - Lac de Brôme: Châtelain, 1981.

1. Index kewensis - Index. 2. Botanique - Nomenclature. 3. Phanérogames. 1. Titre. II. Titre: Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements. III. Titre: Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos. IV. Titre: Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen.

QK 11 581

Dépôt légal / Bibliothèque Nationale du Québec / 3ième trimestre de 1981 Aussi à la National Library of Canada, Ottawa

© 1981 LES ÉDITIONS JULES CHÂTELAIN INC C.P. 45 COWANSVILLE QUÉBEC CANADA J2K 3H1

ISBN 2-89157-061-8

AVANT-PROPOS

L'Index kewensis est un ouvrage de référence indispensable aux taxonomistes: il l'est devenu dès sa parution, en mil huit cent quatre-vingt-treize. Les addenda et les quinze suppléments publiés depuis lors rendent la consultation de l'Index de plus en plus malaisée. Dans certains cas il faudra vérifier à une vingtaine d'endroits pour s'assurer d'avoir toutes les références.

Ce Répertoire permet de trouver au premier coup d'oeil dans quel tome, addendum ou supplément de l'Index il est fait mention de n'importe lequel des quarante mille noms génériques énumérés dans la première partie.

Nous n'avons pas cru nécessaire de mentionner les auteurs des noms génériques: on les trouvera dans l'Index Nominum Genericorum (Plantarum) (Regnum Vegetabile n° 100) de Farr, Leussink et Stafleu, en 3 volumes, 1979.

Un résumé succinct de l'histoire de l'Index kewensis est donné à l'article Jackson (B.D.), sous le numéro 3218, dans Taxonomic Literature, volume II (Regnum Vegetabile n° 98) de Stafleu et Cowan, 1979.

Les variantes orthographiques citées par *Airy Shaw* dans *Willis* mais qui ne sont mentionnées ni par *l'Index kewensis* ni par *l'Index Nominum Genericorum* sont signalées par un (W).

Nous voudrions en terminant, saluer la diligence et le savoir-faire de *Danielle Châtelain*, qui a effectué la composition photographique de l'ouvrage.

Ernest Rouleau

FOREWORD

From the time of its first appearance in 1893, the *Index kewensis* has proved to be a reference work which is indispensable to the taxonomist. However, the task of consulting it is becoming more and more tedious.

As the years have gone by it has been augmented by many addenda and fifteen supplements. Sometimes it is necessary to look in as many as twenty places to make sure that all the necessary references have been consulted.

This *Guide* will enable you to find the genus you are seeking at a glance. It gives the volume addendum or supplement of the *Index kewensis* in which you may find all the references you are looking for.

It has not seemed to us necessary to mention the authors of the generic names. They can easily be found in the *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* by *Farr, Leussink and Stafleu (Regnum Vegetabile Volume 100)* - 3 volumes, 1979.

The history of the *Index kewensis* itself is to be found in essence under *Jackson*, *B.D.* (n° 3218) in *Taxonomic Literature volume II by Stafleu and Cowan* (*Regnum Vegetabile*, *volume* 98) 1979.

We have included the orthographic variants quoted by Airy Shaw (W), which appear in neither the Index kewensis nor the Index Nominum Genericorum.

We cannot fail, without a grave breach of courtesy, to acknowledge the industry and competence of *Danielle Châtelain*, who took upon herself the task of type setting this work.

Ernest Rouleau

PROLOGO

Desde su aparición en 1893, el *Index kewensis* ha resultado ser una obra de referencia indispensable para los taxonomistas. Sin embargo, consultarlo resulta cada vez más tedioso. Con el paso de los años se le han ido añadiendo varios adendos y quince suplementos. A veces, para cerciorarse de que se cuenta con todas las referencias necessarias, hay que hacer hasta veinte consultas distintas. La presente obra permite saber a primera vista en qué tomo, en qué adendo o en qué suplemento del *Index kewensis* se menciona el género que se busca.

No nos pareció necesario mencionar el nombre de los autores de los nombres genéricos pues las referencias se encuentran facilmente en el *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* de *Farr y Leussink y Stafleu (Regnum Vegetabile, volumen 100) 3 volumenes, 1979.*

En cuanto a los antecedentes históricos del *Index kewensis* propiamente dicho, lo esencial se encuentra bajo *Jackson*, *B.D.* (*Num. 3218*) en *Taxonomic Literature*, *volumen II de Stafleu y Cowan* (*Regnum Vegetabile*, *volumen 98*) 1979.

Nos pareció útil incluir las variantes ortográficas que cita *Airy Shaw* (W) y que no aparecen en el *Index kewensis* ni en el *Index Nominum Genericorum.*

No podría yo pasar por alto la dedicación de *Danielle Châtelain* quien realizó la fotocomposición de la obra.

Ernest Rouleau

VORWORT

Der ab 1893 veröffentlichte *Index kewensis* erwies sich von Anfang an als ein unentbehrliches taxonomisches Nachschlagewerk. Seine Benutzung wird jedoch immer umständlicher, da er im Laufe der Jahre um mehrere Ergänzungen und fünfzehn Zusatzbände bereichert wurde; um wirklich alle erforderlichen Referenzen zu erfahren, muss mitunter an zwanzig verschiedenen Stellen nachgesehen werden. Das vorliegende Werk erlaubt, auf einen einzigen Blick zu ermitteln, in welchem Hauptband, welcher Ergänzung und welchem Zusatzband des *Index kewensis* eine gesuchte Gattung erwähnt ist.

Die Autoren der Gattungsnamen zu nennen, hielten wir für überflüssig; sie sind mitgenannt im Index Nominum Genericorum (Plantarum) von Farr, Leussink und Stafleu (Regnum Vegetabile - Bd. 100), 3 Bände, 1979.

Ein historischer Abriss über den Index kewensis selbst findet sich in Taxonomic Literature, Bd. II von Stafleu und Cowan (Regnum vegetabile, Bd. 98, 1979) unter Jackson, B.D. (N° 3218).

Wir haben die von Airy Shaw (W) genannten orthographischen Varianten hinzugefügt, die weder im Index kewensis, noch im Index Nominum Genericorum aufgeführt sind.

Danielle Châtelain hat mit viel Sorgfalt und Geschicklichkeit den photomechanischen Satz des Manuskriptes ausgeführt.

Ernest Rouleau

INDEX SUBJECTORUM

AVANT-PROPOS / FOREWORD PROLOGO / VORWORT BIBLIOGRAPHIA 1 BIBLIOGRAPHIA 2 BIBLIOGRAPHIA 3			5 6 8 9 10
PARS I		EXPLICATIO SIGNORUM	13
	_	ENUMERATIO GENERUM MAGNOLIOPHYTORUM ET PINOPHYTORUM	15
PARS II	_	BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM ENUMERATIO GENERUM EQUISETOPHYTORUM LYCOPODIOPHYTORUM POLYPODIOPHYTORUM ET PSILOTOPHYTORUM	264 265
PARS III		NOTA NOMINA GENERICA PARTIS EMBRYOBIONTORUM INCERTAE SEDIS	274 275 485
PARS IV	_	BIBLIOGRAPHIA CONSPECTUS SYSTEMATIS	489
		PARTIS EMBRYOBIONTORUM	490

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum a Linnaeo usque ad annuum MDCCCLXXXV complectens nomina recepto auctore patria unicuique plantae subjectis. Sumptibus beati Caroli Roberti Darwin ductu et consilio Josephi D. Hooker confecit B. Daydon Jackson.

Tomus I Fasciculus I. [pp. I-XVI, 1-728;] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 6] 1893. Fasciculus II. [pp. I-VII, 729-1268;] [Dec. 14] 1893. Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Tomus II Fasciculus III. [pp. I-VII, 1-640] [Oct. 27] 1894. Fasciculus IV. [pp. 641-1299] [Oct. 19] 1895. Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCLXXXVI usque ad finem anni MDCCCXCV complectens. Confecerunt Theophilus Durand et B. Daydon Jackson. pp. I-IV, 1-519. Bruxellis. 1901-1906.

Fasciculus I. [pp. 1-120] Bruxellis. [Jan. - Feb.] 1902 Fasciculus II. [pp. 121-224] [Dec. 1] 1902. Fasciculus III. [pp. 225-328] [Nov. 20] 1903. Fasciculus IV. [pp. 329-519] [Jul.] 1906.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum secundum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXCVI usque ad finem anni MDCCCC complectens. Ductu et consilio W. T. Thiselton-Dyer confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-204. 1904-1905.

[Pars prior.] [pp. 1-104] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Oct. 26] 1904. [Pars posterior.] [pp. I-III, 105-204] [Jul. 20] 1905.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCI usque ad finem anni MDCCCCV complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-193. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 20] 1908.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCVI usque ad finem anni MDCCCCX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-252. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 15] 1913.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXI usque ad finem anni MDCCCCXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-277. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 8] 1921.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum sextum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXVI usque ad finem anni MDCCCCXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A.W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-IV, 1-222. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May. 20] 1926.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum septimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXI usque ad finem anni MDCCCCXXV nonnula etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-III, 1-260. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 26] 1929.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum octavum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXVI usque ad finem anni MDCCCCXXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-256. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 2] 1933.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum nonum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXXI usque ad finem anni MDCCCCXXXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-305. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Dec. 22] 1938.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXXVI usque ad finem anni MDCCCCXL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill (Obiit 1941) et E.J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii Kewensis curatores. pp. I-III, 1-251. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Aug. 21] 1947.

Index Kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum undecimum. Nomina et synonyma generum et specierum ab initio anni MDCCCCXLI usque ad finem anni MDCCCCL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio E. J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-273. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 24] 1953.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum duodecimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLI usque ad finem anni MDCCCCLV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-157. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 30] 1959.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLVI ad finem anni MDCCCCLX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-III, 1-149. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 28] 1966.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLXI ad finem anni MDCCCCLXI nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-149. Oxinii e prelo Clarendoniano. [Feb. 19] 1970.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCLXVI ad finem anni MDCCCCLXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Johannis Heslop Harrison confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-151. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 2] 1974.

PARS

ENUMERATIO
GENERUM
MAGNOLIOPHYTORUM
ET
PINOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO



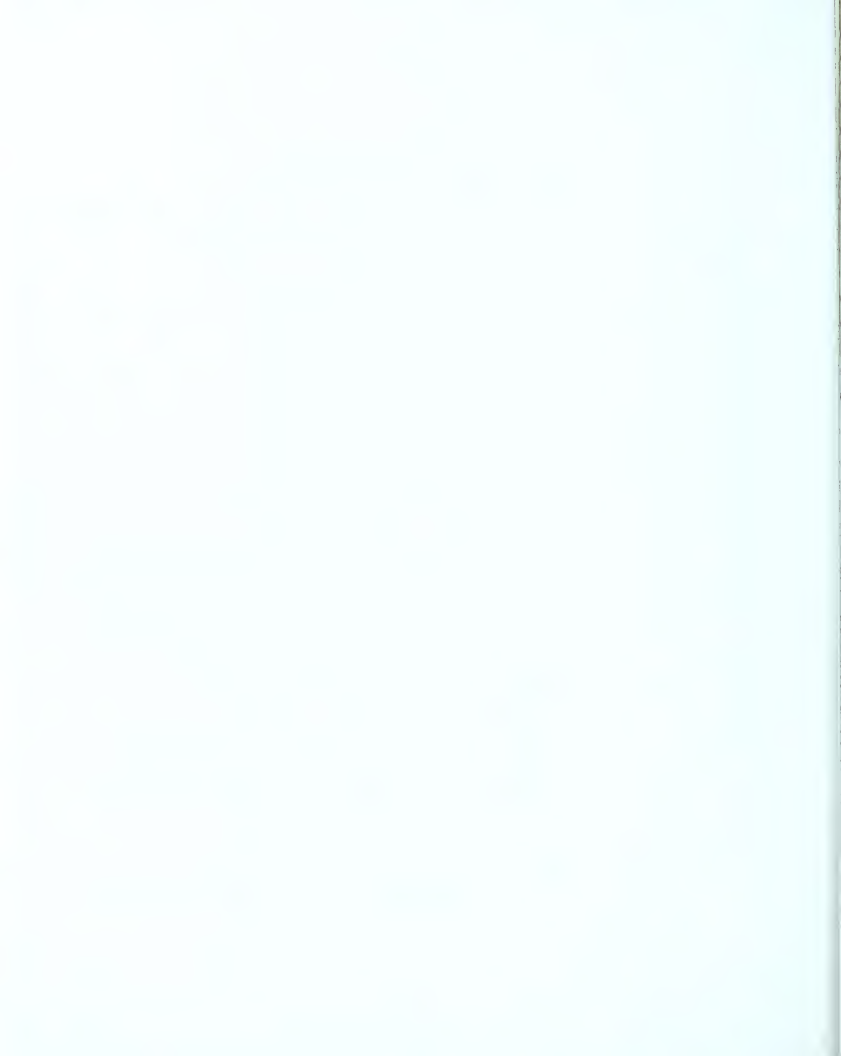
EXPLICATIO SIGNORUM

```
Index kewensis, Tomus I (Linnaeus to 1885), pp. 1-1268. 1893.
           Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1-1257. 1894-1895.
П
           Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1261-1299. 1895.
Ha
                             (1886-1895), pp. 1-466. 1902-1906.
           Supplementum I
           Supplementum I
Ia
                              (1886-1895), pp. 467-490. 1906.
           Supplementum I
                             (1886-1895), p. 490. 1906.
Ia*
           Supplementum I
Iaa
                             (1886-1895), pp. 491-519, 1906
П
           Supplementum II (1896-1900), pp. 1-197, 1904-1905.
           Supplementum II (1896-1900), pp. 199-204. 1905
Ha
           Supplementum III (1901-1905), pp. 1-193. 1908
Ш
           Supplementum IV (1905-1910), pp. 1-252. 1913
           Supplementum V
V
                              (1911-1915), pp. 1-277, 1921.
           Supplementum VI (1916-1920), pp. 1-222. 1926
VI
VII
           Supplementum VII (1921-1925), pp. 1-260. 1929
           Supplementum VIII (1926-1930), pp. 1-256. 1933
VIII
           Supplementum IX (1931-1935), pp. 1-305. 1938
ΙX
           Supplementum X (1936-1940), pp. 1-251. 1947.
X
           Supplementum XI (1941-1950), pp. 1-273. 1953.
ΧI
           Supplementum XII (1951-1955), pp. 1-57. 1959.
XII
           Supplementum XIII (1956-1960), pp. 1-149. 1966
ХШ
           Supplementum XIV (1961-1965), pp. 1-149. 1970.
XIV
           Supplementum XV (1966-1970), pp. 1-145. 1974.
χV
```

- (a) Noms génériques appartenant à la même famille ou (b) noms génériques dont la référence a été modifiée plus tard dans les addenda ou les suppléments.
- (a) Homonym generic names within the same family or (b) generic names for which the reference to the original description has subsequently been modified in the addenda or supplements.
- (a) Nombres genéricos pertenecientes a la misma familia o (b) nombres genéricos cuya referencia se ha modificado posteriormente en los adendos o suplementos.
- (a) Derselben Familie zugeordnete Gattungen oder (b) Gattungen deren Angaben später in den Erganzungen oder Supplementen geändert wurden.
- † Noms génériques antérieurs à 1753 Pre-Linnaean (1753) generic names. Nombres genéricos anteriores a 1753 Gattungsnamen aus der Zeit vor 1753
- W Noms cités par *Airy Shaw* dans *Willis*¹ mais pas encore mentionnés dans les suppléments de *l'Index Kewensis*

Names cited by Airy Shaw in Willis¹ not yet included in the supplements of the Index kewensis.

Nombres que cita *Airy Shaw* en *Willis*¹ pero que aun no aparecen en el *Index kewensis*. Von *Airy Shaw* in *Willis*¹ genannte Namen, die noch nicht in den Supplementen des *Index kewensis* erwähnt sind.





Aa (Orchidaceae) I, v-vII, X Aakesia (Sapindaceae) W Aalius* (Euphorbiaceae) 1-1a-1aa Aama (Hydrangeaceae) I Aamia (Hydrangeaceae) W Aapaca (Uapacaceae) Iaa Aaronsohnia (Asteraceae) viii Ababella (Meliaceae) W Abacosa (Fabaceae) I Abalemis (Ranunculaceae) W Abalon (Liliaceae) I Abalum (Liliaceae) I Abama (Liliaceae) I, I-III, VII, IX Abandion (Liliaceae) I Abandium (Liliaceae) W Abaphus (Amaryllidaceae) I Abapus (Amaryllidaceae) I Abarema (Mimosaceae) viii, x-xv Abasaloa (Asteraceae) W Abasicarpon (Brassicaceae) I Abasoloa (Asteraceae) I Abatia (Flacourtiaceae) I, I, VII, IX-X, XV Abauria (Caesalpiniaceae) I Abavo (Bombacaceae) W Abazicarpus (Brassicaceae) I Abbevillea (Myrtaceae) I, III Abbotia (Juncaginaceae) I Abbottia (Rubiaceae) I Abdominea (Orchidaceae) v-v1, 1X Abdra (Brassicaceae) 11 Abebaia (Sapotaceae) xiv Abela (Cupressaceae) IX Abelemis (Ranunculaceae) Abelia (Caprifoliaceae) I, 1, v-x, XII-XIII Abelicea (Celtidaceae) I, I, III, V Abelicia (Celtidaceae) W Abeliophyllum (Oleaceae) vi Abelmoschus (Malvaceae) I, IIa, III-VIII, XI-XII. Abena (Verbenaceae) I, 1 Aberemoa (Annonaceae) I, 11-1V, VIII Aberia* (Flacourtiaceae) I, I-Ia-Iaa Abesina (Asteraceae) I Abies* (Pinaceae) I, IIa, 1-Ia, II-XIV Abietia (Pinaceae) IX Abiga (Lamiaceae) I Abildgaardia (Cyperaceae) I, IIa, vi, xiii Abildgardia (Cyperaceae) I Abilgaardia (Cyperaceae) I Abioton (Apiaceae) xv

Ablania (Elaeocarpaceae) I

Abobra (Cucurbitaceae) I

Abola (Orchidaceae) I

Abola (Poaceae) I Abolaria (Globulariaceae) I Abolboda (Abolbodaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-XV Aborchis (Orchidaceae) W Abortopetalum (Malvaceae) 1X-X Abramsia (Rubiaceae) 1X Abrochis (Orchidaceae) I Abroma* (Sterculiaceae) I, 1 Abromeitia (Myrsinaceae) vii Abromeitiella (Bromeliaceae) IX, XI Abronia (Nyctaginaceae) I, IIa, 1-1V, IX, XI Abrophaës (Melastomataceae) I Abrophyllum (Escalloniaceae) I, vii Abrotanella (Asteraceae) I, 1, v-v11, 1x, xv Abrotanum* (Asteraceae) I, IV-V, XV Abrus* (Fabaceae) I, IIa, I, III, VII, IX, XII-XV Abryanthemum (Aïzoaceae) I, xi Absinthium* (Asteraceae) I, IIa, IV-V, XV Absintion (Asteraceae) W Absolmsia (Asclepiadaceae) 1, x1 Absynthium (Asteraceae) I Abulfali (Lamiaceae) I Abumon (Alliaceae) I, vi Abuta (Menispermaceae) I, IV, VII-XIII, XV Abutilaea (Malvaceae) I Abutilodes (Malvaceae) 1 Abutilon* (Malvaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Abutilothamnus (Malvaceae) vi Abutua (Gnetaceae) I Abutua (Menispermaceae) W Acacallis (Orchidaceae) I, v-v1 Acachmena (Brassicaceae) XIII Acacia* (Mimosaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Acaciella (Mimosaceae) viii-x Acaciopsis (Mimosaceae) viii Acacium (Asteraceae) W Acaena (Rosaceae) I, 1-12, 11-VIII, X-XI, XIII-XV Acaenops (Dipsacaceae) I Acajou* (Anacardiaceae) I, v Acajuba (Anacardiaceae) I Acakia (Mimosaceae) W Acalypha (Euphorbiaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Acalyphes (Euphorbiaceae) W Acalyphopsis (Euphorbiaceae) vii Acampe (Orchidaceae) I, 1-11, 1V-VII, IX, XV Acamptoclados (Poaceae) III Acamptopappus (Asteraceae) I, IIa, II Acana (Asteraceae) W Acanos (Asteraceae) I Acantacaryx (Caryocaraceae) I Acanthacaryx (Caryocaraceae) W Acanthambrosia (Asteraceae) vii Acantharia (?Fabaceae) xv Acanthea (Acanthaceae) v Acanthella (Melastomataceae) I, I, XII Acanthephippium (Orchidaceae) v-vi, ix, xi Acanthinophyllum (Moraceae) I, xiv

Acanthium (Asteraceae)* I, xv Acanthobotrya (Fabaceae) I Acanthobotrys (Fabaceae) W Acanthocalycium (Cactaceae) 1x, x1v-xv Acanthocalyx (Morinaceae) XIII Acanthocardamum (Brassicaceae) IV Acanthocarpaea (Molluginaceae) W Acanthocarpea (Molluginaceae) I Acanthocarpus (Molluginaceae) W Acanthocarpus (Xanthorrhoeaceae) I, vi Acanthocarya* (Caryocaraceae) I, Ia Acanthocaryx (Caryocaraceae) 1a Acanthocaulon (Euphorbiaceae) I Acanthocephala (Cactaceae) x Acanthocephalus (Asteraceae) I Acanthocereus (Cactaceae) IV, VI-VII, IX, XI-XII, Acanthochiton (Amaranthaceae) I Acanthocladium (Asteraceae) I Acanthocladus (Polygalaceae) I, II-III Acanthococos (Arecaceae) III, XI-XII Acanthodesmos (Asteraceae) W Acanthodion (Asteraceae) W Acanthodium (Acanthaceae) I, IIa, II Acanthodium (Asteraceae) W Acanthodus (Acanthaceae) I Acanthoglossum (Orchidaceae) I Acanthogonum (Polygonaceae) I, IX Acantholepis (Asteraceae) I Acantholimon (Limoniaceae) I, 1-11, IV-V, VII-XV Acantholinum (Limoniaceae) I Acantholippia (Verbenaceae) I, IIa, xi Acantholobivia* (Cactaceae) XI, XIII Acantholoma (Euphorbiaceae) I Acanthomintha (Lamiaceae) I. IIa, vii Acanthonema (Gesneriaceae) I Acanthonotus (Fabaceae) I Acanthonychia (Illecebraceae) I, 1 Acanthopale* (Acanthaceae) II, IV, VI, IX-XII Acanthopanax (Araliaceae) I, I-XI, XIV Acanthopetalus (Cactaceae) XIII Acanthophaca (Fabaceae) x Acanthophippium (Orchidaceae) I, II-III, V Acanthophoenix (Arecaceae) I, IIa, 1 Acanthophora (Araliaceae) vi Acanthophyllum (Asteraceae) I Acanthophyllum (Caryophyllaceae) I, 1. 1aa. Acanthophyton (Asteraceae) I Acanthophytum (Asteraceae) W Acanthoplana (Apiaceae) W Acanthopleura (Apiaceae) I Acanthoprasium (Lamiaceae) I Acanthopsis (Acanthaceae) I, I, III, X, XIII Acanthopteron (Mimosaceae) viii Acanthopyxis (Euphorbiaceae) 1x Acanthorhipsalis (Cactaceae) VII, XII Acanthorhiza (Arecaceae) I, ta

Acanthorrhinum (Scrophulariaceae) x1

Acanthorrhiza (Arecaceae) IX, XI Acanthosabal (Arecaceae) vii Acanthoscyphus (Polygonaceae) II Acanthosicyos* (Cucurbitaceae) I, xiv Acanthosicvus (Cucurbitaceae) W Acanthosonchus* (Asteraceae) IIa, XIV Acanthosperma (Calyceraceae) I Acanthospermum (Asteraceae) I, I, III, VII, XV Acanthosphaera (Moraceae) IV, X Acanthospora (Bromeliaceae) I Acanthostachys (Bromeliaceae) I, I, IX Acanthostachyum (Bromeliaceae) W Acanthostemma (Asclepiadaceae) I Acanthostyles (Asteraceae) W Acanthosyris (Santalaceae) I, III, XI, XIV-XV Acanthothamnus (Celastraceae) IV, VII Acanthothapsus (Scrophulariaceae) W Acanthotheca (Asteraceae) I Acanthotreculia (Moraceae) IV Acanthotrichilia (Meliaceae) xIII Acanthoxanthium (Asteraceae) I Acanthura (Acanthaceae) III Acanthus (Acanthaceae) I, I-VI, VIII, X, XII, XIV Acanthyllis (Fabaceae) I, IIa, 1-1a Acareosperma (Vitidaceae) vi Acarna* (Asteraceae) I, IIa Acarpha (Calyceraceae) I, IX Acarpha (Fabaceae) W Acarphaea (Asteraceae) I Acaste (Iridaceae) I Acaulon (Aïzoaceae) viii Acca (Myrtaceae) I, I, XI, XIII Accia (Euphorbiaceae) I † Accipitrina (Brassicaceae) I Accoromba (Fabaceae) W Accorombona (Fabaceae) I Acedilanthus (Liliaceae) I Acelica (Acanthaceae) XI-XII Acelidanthus (Liliaceae) I Acentra (Violaceae) I Acer (Aceraceae) I, Ha, 1-la-laa, 11-XV × Aceraherminium (Orchidaceae) xv Aceranthes (Berberidaceae) W Aceranthus (Berberidaceae) I Aceras (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, 1X × Acerasherminium (Orchidaceae) xv × Aceras-Herminium (Orchidaceae) W Acerates (Asclepiadaceae) I, 1-11, v-v1, 1x-x, x111 Aceratium (Elaeocarpaceae) I, vi, ix, xi, xiv Aceratorchis (Orchidaceae) vii Aceriphyllum (Saxifragaceae) 1, 111 Acerophyllum (Saxifragaceae) W Acerotis (Asclepiadaceae) I Acetosa* (Polygonaceae) I, IIa, IV-V, VII, XI, Acetosella (Oxalidaceae) 1-11 Acetosella* (Polygonaceae) I, IX, XI

Achaemenes (Gesneriaceae) I Achaenipodium (Asteraceae) IV Achaeta* (Poaceae) I, IIa, vi Achaete (Poaceae) W Achaetogeron (Asteraceae) I, I, III, X-XI, XIV Achania (Malvaceae) I, IX Achantia (Sterculiaceae) IV Acharia (Achariaceae) I Acharitea (Dicrastylidaceae) I, 1 Achariterium (Asteraceae) I Achasma (Zingiberaceae) I, III-V, VIII, XI Achatocarpus (Achatocarpaceae) I, 1, 1V-V, VII Achemora (Apiaceae) W Achetaria (Scrophulariaceae) I, I, X, XII Achillaea (Asteraceae) I Achillea (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XV Achilleopsis (Sterculiaceae) I Achillios (Asteraceae) I Achilus (Zingiberaceae) 1 Achimenes* (Gesneriaceae) I, IIa, 1-11, VIII-XII, Achimenes (Scrophulariaceae) I Achimus (Moraceae) I Achiranthes (Amaranthaceae) I Achirida (Cannaceae) I Achiridia (Cannaceae) W Achironia (Fabaceae) W Achlaena (Poaceae) I Achlyphila (Xyridaceae) XIII Achlys* (Podophyllaceae) I, xv Achmaea (Bromeliaceae) W Achmandra (Cucurbitaceae) W Achmea (Bromeliaceae) W Achnatherum (Poaceae) I, x-xv Achneria* (Poaceae) I, I-II, IV, VIII Achnodon (Poaceae) I Achnodonton (Poaceae) I, xiv Achnophora (Asteraceae) I Achnopogon (Asteraceae) XIII, XV Achradelpha (Sapotaceae) v-v1 Achradotypus (Sapotaceae) I, V, VII-IX, XI, XIII, XV Achrantes (Amaranthaceae) W Achranthes (Amaranthaceae) W Achras (Sapotaceae) I, IIa, I. IIa, VI-VII, XI, XIV-XV Achratinis (Corsiaceae) IV Achroanthes* (Orchidaceae) I, I, V, XI Achrochloa (Poaceae) I Achromochlaena (Asteraceae) W Achromolaena (Asteraceae) I Achroostachys (Poaceae) I Achrouteria (Sapotaceae) x Achrysum (Asteraceae) I Achudemia (Urticaceae) I, IX Achudenia (Urticaceae) W Achupalla (Bromeliaceae) W Achymenes (Scrophulariaceae) W Achymus (Moraceae) I, 1 Achyrachaena (Asteraceae) I

Achyracharna (Asteraceae) W Achyrantes (Amaranthaceae) W Achyranthes*(Amaranthaceae) I, IIa, 1-XII, XV Achyranthus (Amaranthaceae) W Achyrastrum (Asteraceae) I Achyrobaccharis (Asteraceae) I Achyrocalyx (Acanthaceae) VIII, X-XI Achyrochoma* (Asteraceae) I, IIa Achyroclina (Asteraceae) W Achyrocline (Asteraceae) I, IIa, 1, 111-1V, VII, X-XI Achyrocoma* (Asteraceae) I Achyrocome (Asteraceae) I Achyrodes (Poaceae) 1 Achyroma (Asteraceae) W Achyroma* (Fabaceae) I. IIa Achyronia* (Fabaceae) I, IIa, I-II, XV Achyronychia (Illecebraceae) I, 1 Achyropappus* (Asteraceae) I, IIa Achyrophorus (Asteraceae) I, IIa, 1-11, 1V, X Achyropsis (Amaranthaceae) I, IV, IX-XI, XIII Achyroseris (Asteraceae) I Achyrospermum (Lamiaceae) I, I-V, VII, X, XV Achyrostephus (Asteraceae) I Achyrothalamus (Asteraceae) 1 Acia (Chrysobalanaceae) I, xv Aciachna (Poaceae) W Aciachne (Poaceae) I, xiv Acialyptus (Myrtaceae) I. IIa Acianthera (Melastomataceae) W Acianthera (Orchidaceae) I Acianthus (Orchidaceae) I, 1, 111-1V, VI-X, XII, XV Acicalyptus* (Myrtaceae) I, IIa, I, X Acicarpa (Calyceraceae) I Acicarpa (Poaceae) I Acicarpha (Calyceraceae) I, II, IV, XI Acicarphaea (Asteraceae) I Acicarpus (Poaceae) W Aciclinium (Asteraceae) I Acidandra (Caesalpiniaceae) I Acidanthera (Iridaceae) I, IIa, 1-XI, XV Acidanthus (Orchidaceae) W Acidocroton (Euphorbiaceae) I, v. VII-VIII Acidodendron (Melastomataceae) 1 Acidodendrum (Melastomataceae) W Acidolepis (Asteraceae) W Acidosperma (Asteraceae) W Acidoton* (Euphorbiaceae) I, 1-1a, III, V, VIII, XV Aciella (Loranthaceae) 1 Acilepis (Asteraceae) I Acinax (Zingiberaceae) I Acineta (Orchidaceae) I, I, III, V-VI, XII Acinodendron (Melastomataceae) 1 Acinodendrum* (Melastomataceae) I, IIa, II Acinolis (Melastomataceae) I Acinos* (Lamiaceae) I, IIa, I. v-vI, X-XI, XIII Acinotum (Brassicaceae) I Acinotus (Brassicaceae) W

Acioa (Chrysobalanaceae) I, 1-VI, VIII-IX, XI-XIV Acioja (Chrvsobalanaceae) W Aciotis (Melastomataceae) I, IV-VI, VIII-X, XII-XIII Acipetalum (Melastomataceae) I Aciphylla (Apiaceae) I, IIa, 1-1a, II, IV-VIII. Aciphyllaea (Asteraceae) I Aciphyllum (Fabaceae) I Acis (Amaryllidaceae) I, XI Acisanthera (Melastomataceae) I, 1-11, IV-VII, IX XI XIV Acispermum (Asteraceae) I Acistoma (Lythraceae) I Ackama (Cunoniaceae) I, I, III, V-VI, X Acladodea (Sapindaceae) I Acladodia (Sapindaceae) W Acleanthus (Nyctaginaceae) W Acleia (Asteraceae) I Acleisanthes (Nyctaginaceae) I, IV, XI Acleja (Asteraceae) W Aclema (Euphorbiaceae) W Aclinia (Orchidaceae) I Aclisanthes (Nyctaginaceae) W Aclisia (Commelinaceae) I, Ia. VIII. XV Acmadenia (Rutaceae) I, II, V-VII, IX, XI Acmanthera (Malpigiaceae) I, II, VI Acmella (Asteraceae) I, xi Acmena (Myrtaceae) I, IIa, x-xi. xiii-xiv Acmenosperma (Myrtaceae) XIII Acmispon (Fabaceae) I, v Acmopyle (Podocarpaceae) III, XI Acmostemon (Convolvulaceae) x Acmostigma (Rubiaceae) W Acmostima (Rubiaceae) I Acnadena (Ehretiaceae) I Acnida (Amaranthaceae) I, I, VI Acnide (Amaranthaceae) XIII Acnista (Amaranthaceae) W Acnistus (Solanaceae) I, 1, 111-1V, VI-VII, IX-XIII Acocanthera (Apocynaceae) W Acoeloraphe (Arecaceae) W Acoeloraphis (Arecaceae) W Acoelorhaphe (Arecaceae) XIII Acoelorraphe (Arecaceae) IX-X Acoelorrhaphe (Arecaceae) I, IV Acoelorrhaphis (Arecaceae) W Acoidium (Orchidaceae) I Acokanthera (Apocynaceae) I, IIa, I, Iaa, VII. Acoma (Asteraceae) I Acoma (Flacourtiaceae) W

Acomastylis* (Rosaceae) IV-V. IX

Acomosperma (Asclepiadaceae) IV

Aconatogonon (Polygonaceae) xv

Aconceveibum (Euphorbiaceae) I

Aconitella (Ranunculaceae) XIII, XV

Aconitopsis (Ranunculaceae) x

Acome (Cleomaceae) IIa

Acomis (Asteraceae) I, III, VI

Aconitum (Ranunculaceae) I, 1-la, 11-XV Aconium (Crassulaceae) W Aconogonum* (Polygonaceae) I, vi-vii, xiii Acontias (Araceae) I Acophorum (Poaceae) I Acorellus (Cyperaceae) III-IV, XI Acoridium (Orchidaceae) I, III-IV, VII, X Acorus (Araceae) I, IIa, iv. x-xi, xv Acosmia* (Carvophyllaceae) I. XIII Acosmium (Fabaceae) I, xv Acosmus* (Malpighiaceae) I, 1X Acosta* (Asteraceae) I, 1a Acosta (Polygalaceae) I Acosta* (Vacciniaceae) I. IIa Acostaea* (Asteraceae) W Acostaea (Orchidaceae) vii Acostaea (Polygalaceae) W Acostaea (Vacciniaceae) W Acostia (Poaceae) xv Acourea (Fabaceae) W Acouroa (Fabaceae) I Acouroua (Fabaceae) W Acourtia (Asteraceae) I Acquartia (Solanaceae) W Acrachne* (Poaceae) I, IX-XI Acradenia (Rutaceae) I, vii Acraea (Orchidaceae) I Acrandra (Myrtaceae) I, XI, XIII Acranthemum (Loranthaceae) 1 Acranthera (Rubiaceae) I, I, IV-V, IX-XI, XIII Acranthus (Aïzoaceae) W Acranthus (Orchidaceae) W Acratherum* (Poaceae) I, II Acreugenia (Myrtaceae) xIII, xv Acridocarpus (Malpighiaceae) I, IIa, 1-1V. VI-1X. XI-XII, XIV-XV Acrilia (Meliaceae) I Acrilla (Meliaceae) W Acriopsis (Orchidaceae) I, 1-11, 1V-VI, X-XI, XIV Acrista (Arecaceae) III Acritochaeta (Poaceae) W Acritochaete (Poaceae) III Acriulus (Cyperaceae) I, IV Acriviola* (Tropaeolaceae) IIa, v Acroanthes (Orchidaceae) I, xi Acroblastum (Balanophoraceae) IX, XV Acrobotrys (Rubiaceae) IV Acrocarpidium (Peperomiaceae) I Acrocarpus (Caesalpiniaceae) I Acrocarpus (Cyperaceae) I Acrocentron (Asteraceae) I, XIV Acrocentrum (Asteraceae) W Acrocephalium (Lamiaceae) W Acrocephalus (Lamiaceae) I, 1-X, XIII, XV Acroceras (Poaceae) vi-xiii Acrochaene (Orchidaceae) I Acrochaete (Poaceae) viii Acrochloa (Poaceae) W

Acroclinium (Asteraceae) I Acrocoelium* (Icacinaceae) 1, [W] Acrocomia (Arecaceae) I, 1-111, VI, X-XII, XIV Acrocorion (Amaryllidaceae) I Acrocorium (Amaryllidaceae) W Acrocoryna (Asclepiadaceae) W Acrocoryne (Asclepiadaceae) I Acrodiclidium (Lauraceae) I, IIa, I, IV, VI-XI Acrodon (Aïzoaceae) VIII. XIII Acrodryon (Naucleaceae) I Acrodrys (Naucleaceae) W Acroëlytrum (Poaceae) I, IIa, II Acroglochia (Chenopodiaceae) W Acroglochin (Chenopodiaceae) I, viii Acroglyphe (Apiaceae) I Acrolasia (Loasaceae) I, 1, 111-1V, VI-VIII Acrolepis (Cvperaceae) I Acrolinium (Asteraceae) W Acrolobus* (Olacaceae) I, IIa Acrolophia (Orchidaceae) 1-11, v, vII, IX Acrolophus (Asteraceae) I, x, xiv Acronema (Apiaceae) I, viii-x Acronia (Orchidaceae) I Acronoda (Elaeocarpaceae) I Acronodia (Elaeocarpaceae) I Acronozus (Elaeocarpaceae) I Acronychia (Rutaceae) I, 1-x1, xv Acropera (Orchidaceae) I, IIa Acropetalum (Sterculiaceae) I Acrophyllum (Cunoniaceae) I Acrophyllum (Sapindaceae) I Acropodium (Fabaceae) I Acropogon (Sterculiaceae) IV Acropselion (Poaceae) I Acroptilion (Asteraceae) I Acroptilon (Asteraceae) I, x Acrosanthes (Aïzoaceae) I, xiii Acrosanthes (Hypericaceae) W Acrosanthus (Aïzoaceae) W Acroschizocarpus (Brassicaceae) x Acrosepalum (Tiliaceae) 11 Acrospelion* (Poaceae) I, IX Acrospelton (Poaceae) W Acrospira (Liliaceae) I, IV. VI-VIII Acrossanthes* (Hypericaceae) I, IIa Acrossanthus (Hypericaceae) W Acrostachys (Loranthaceae) 1 Acrostemon (Ericaceae) I, IV. VII-VIII, XII Acrostephanus (Loranthaceae) I, Iaa. IX Acrostiche (Epacridaceae) W Acrostigma (Arecaceae) v Acrostigma (Rubiaceae) W Acrostoma (Rubiaceae) W Acrostylia (Orchidaceae) 1 Acrostylis (Orchidaceae) W Acrosynanthus (Rubiaceae) v-vII, XIII Acrotaphros* (Fabaceae) I, IIa

Acrothrix (Epacridaceae) W Acrotiche (Epacridaceae) I Acrotoma (Lamiaceae) W Acrotome (Lamiaceae) I, 11-IV, IX, XIII Acrotrema (Dilleniaceae) I. Ha Acrotriche (Epacridaceae) I, xIII Acroxis (Poaceae) I Acrozus (Elaeocarpaceae) I Acrumen (Rutaceae) W Acrymia (Lamiaceae) IV Acryphyllum (Fabaceae) I Acsmithia (Cunoniaceae) W Actaea (Dilleniaceae)W Actaea (Ranunculaceae) I, IIa, 1-111, VI-VII, X, XV Actaeogeton (Cyperaceae) I Actaeogeton (Salvadoraceae) W Actartife (Asteraceae) VII. XI Actea (Ranunculaceae) W Actegeton (Salvadoraceae) I Actegiton (Salvadoraceae) I Actephila (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-XI Actephilopsis (Euphorbiaceae) vii Acticarnopus (Asteraceae) W Actimeris (Asteraceae) I Actinanthella (Loranthaceae) xII Actinanthus (Apiaceae) I Actinea (Asteraceae) I, 1-11, IV-X Actinella* (Asteraceae) I, IIa, 1-11, v, 1x-x Actinia (Orchidaceae) W Actinidia (Actinidiaceae) I, I-Ia, III-XII, XV Actinobole (Asteraceae) I, XIV Actinocarpus (Alismataceae) I, III Actinocarpus (Asteraceae) W Actinocarya (Boraginaceae) I, x Actinocaryum (Boraginaceae) W Actinocheita (Anacardiaceae) x Actinochloa (Poaceae) I Actinochloris (Poaceae) W Actinocladus (Apiaceae) I Actinocyclus (Pyrolaceae) I Actinodaphne (Lauraceae) I, I, III-V, VII-XI, Actinodium (Myrtaceae) I Actinokentia (Arecaceae) IV Actinolema (Apiaceae) I Actinolepis (Asteraceae) I, IIa, II Actinomeris (Asteraceae) I, IIa, III Actinomorphe (Araliaceae) I Actinomorphe (Lauraceae) 1 Actinopappus (Asteraceae) I Actinophloeus* (Arecaceae) IIa, 1, 111, V, VIII-IX Actinophora (Ranunculaceae) W Actinophora* (Tiliaceae) I, I, VII, IX Actinophyllum (Araliaceae) I, IIa, I, IV Actinorhytis (Arecaceae) I, v Actinoschoenus (Cvperaceae) I, x, xv Actinoseris (Asteraceae) xv Actinospermum (Asteraceae) I, II

Actinospora* (Ranunculaceae) I, IIa, viii Actinostema (Euphorbiaceae) I Actinostemma (Cucrubitaceae) I, II-III, V-VI Actinostemma (Euphorbiaceae) W Actinostemon (Euphorbiaceae) I, IIa, 1, IV-VI, Actinostigma* (Clusiaceae) I, IIa Actinostigma (Sterculiaceae) I Actinostrobus (Cupressaceae) I, XIV Actinotinus (Caprifoliaceae & Hippocastanaceae) | Actinotus (Hydrocotylaceae) I, IIa, I, III-IV, VII Actipsis (Asteraceae) I Actispermum (Asteraceae) I Actogeton (Salvadoraceae) W Actogiton (Salvadoraceae) W Actophila (Euphorbiaceae) W Actoplanes (Marantaceae) III, VII Actynophloeus (Arecaceae) W Acuan (Mimosaceae) I, 1-111, VII-VIII Acuania (Mimosaceae) + Acuba (Aucubaceae) I Acubalus (Caryophyllaceae) I Acularia (Apiaceae) xv Acuna (Ericaceae) I Acunna (Ericaceae) I Acura* (Dipsacaceae) I, XIII Acuroa (Fabaceae) I Acustelma (Periplocaceae) 1 Acuston (Brassicaceae) I Acylopsis (Asteraceae) W Acynos (Lamiaceae) I Acyntha (Agavaceae) I, I, VI, IX-X Acyphilla (Apiaceae) W Ada (Orchidaceae) I, 1 Adactylus (Apostasiaceae) IV, XI × Adaglossum (Orchidaceae) xv Adamantogeton (Cyperaceae) I Adamantogiton (Cyperaceae) W × Adamara (Orchidaceae) xv Adamaram (Combretaceae) vii Adambea (Lythraceae) I Adamboë (Convolvulaceae) I Adamboë (Lythraceae) xv Adamea (Melastomataceae) XII Adamia (Hydrangeaceae) I, v Adamia (Melastomataceae) XII Adamsia (Liliaceae) I Adamsia (Rosaceae) I Adansonia* (Bombacaceae) I, 1-11, 1V-V, VII, 1X, Adaphus (Lauraceae) I Adarianta (Apiaceae) vii Adatoda (Acanthaceae) I Addisonia (Asteraceae) I, VI Adelaida (?Acanthaceae; ?Verbenaceae) la Adelanthus* (Icacinaceae) I, 1 Adelaster (Acanthaceae) I

Adelbertia (Melastomataceae) I Adelia* (Euphorbiaceae) I, III-IV, VI, XI Adelia (Oleaceae) I, 1, 111 Adeliodes (Menispermaceae) W Adelioides (Menispermaceae) I Adeliopsis (Menispermaceae) I Adelivides (Menispermaceae) I Adelmannia (Asteraceae) I Adelmeria (Zingiberaceae) IV-VI Adelobotrys (Melastomataceae) I, 1, 111, VIII-IX, XIII-XV Adelocaryum (Boraginaceae) vi-vii Adeloda (Acanthaceae) I, xi Adelodypsis (Arecaceae) IV, XI Adelonema (Araceae) I Adelonenga* (Arecaceae) I, v, IX, XII Adelopetalum (Orchidaceae) 1 Adelosa (Verbaceae) I Adelosa (Verbenaceae) I Adelostemma (Asclepiadaceae) I, 1x-x Adelostigma (Asteraceae) I, IIa Adeltia (Euphorbiaceae) W Adenacantha (Asteraceae) W Adenacanthus (Acanthaceae) I. xi Adenachaena (Asteraceae) I Adenandra (Rutaceae) I, IIa, II, v-vI Adenandria (Menispermaceae) W Adenanthe (Ochnaceae) XIV Adenanthera* (Mimosaceae) I, II, IV-V, VIII-XII Adenanthes (Proteaceae) I Adenanthos (Proteaceae) I, III, VII Adenanthus (Proteaceae) I Adenarake (Ochnaceae) xiv Adenaria (Lythraceae) I Adenaria (Styracaceae) W Adenarium (Caryophyllaceae) I Adeneleuterophora (Orchidaceae) I Adeneleuthera (Orchidaceae) IV Adeneleutherophora (Orchidaceae) W Adenema (Gentianaceae) I Adenesma (Gentianaceae) I Adenia (Passifloraceae) I, I, Iaa, II-XV Adenia (Urticaceae) I Adenileima (Rosaceae) I Adenilema (Rosaceae) I Adenilemma (Rosaceae) I Adenimesa (Asteraceae) v Adenium (Apocynaceae) I, I-IV. IX Adenleima (Rosaceae) W Adenobasium (Elaeocarpaceae) I Adenobium (Elaeocarpaceae) IIa Adenocalymma (Bignoniaceae) I, 1V-VIII, X-Adenocalymna (Bignoniaceae) I, I, Iaa, II-III Adenocalyx (Caesalpiniaceae) I, 1x Adenocarpum (Asteraceae) I Adenocarpus (Asteraceae) W

Adenocarpus (Fabaceae) I, 1. IV, VII-XI, XIII-XV

Adenocaulon* (Asteraceae) I, 1x Adenocaulum (Asteraceae) W Adenocaulus (Asteraceae) W Adenoceras (Euphorbiaceae) vi Adenochaena* (Asteraceae) I Adenochaeton (Menispermaceae) W Adenocheton (Menispermaceae) I Adenochetus (Menispermaceae) I Adenochilus (Orchidaceae) I Adenochlaena (Euphorbiaceae) I, 1, v Adenoclina (Euphorbiaceae) W Adenocline (Euphorbiaceae) I, v Adenocrepis (Euphorbiaceae) I Adenocyclus (Asteraceae) I Adenodaphne (Lauraceae) vii Adenodiscus (Tiliaceae) I Adenodolichos (Fabaceae) III, V, VII-VIII, XII. XIV Adenodolichus (Fabaceae) W Adenodus (Elaeocarpaceae) I Adenogonum (Asteraceae) 11 Adenogramma (Molluginaceae) I, v-vi, xii-Adenogyna (Euphorbiaceae) W Adenogyna (Saxifragaceae) I Adenogyne (Euphorbiaceae) I, v Adenogyne (Saxifragaceae) I Adenogynum (Euphorbiaceae) I Adenogyras (Flacourtiaceae) W Adenogyrus (Flacourtiaceae) I, IIa Adenola (Onagraceae) vii, xi Adenolepis* (Asteraceae) I Adenolinum (Linaceae) I Adenolisianthus (Gentianaceae) 1 Adenolobus (Caesalpiniaceae) XII. XIV Adenoncos (Orchidaceae) I, IIa, II, IV-IX Adenonema (Caryophyllaceae) I Adenoon (Asteraceae) I Adenopa (Droseraceae) I Adenopappus (Asteraceae) I Adenopeltis (Euphorbiaceae) I, vii Adenopetalum (Euphorbiaceae) I, v Adenopetalum (Vitidaceae) I Adenophaedra (Euphorbiaceae) I, IX. XI Adenophora (Campanulaceae) I, I, III-V, VII-Adenophyllum (Asteraceae) I, IIa, 1 Adenophyllum (Euphorbiaceae) W Adenoplea (Buddlejaceae) I, vi, x, xv

Adenoplusia (Buddlejaceae) I, 1X

Adenopogon (Gentianaceae) IIa

Adenoporces (Malpighiaceae) IV

Adenorhopium (Euphorbiaceae) I

Adenorima (Euphorbiaceae) I, vi

Adenopus (Cucurbitaceae) I, 1, 111-VII, 1X

Adenopodia (Mimosaceae) I

Adenorachis (Rosaceae) v

Adenoropium (Euphorbiaceae) I, Ha, VII-VIII Adenorrhopium (Euphorbiaceae) W Adenosachma (Rubiaceae) I Adenosacma (Rubiaceae) W Adenosacme (Rubiaceae) I. II-III. V. VII Adenosciadium (Apiaceae) viii Adenoscilla (Liliaceae) I Adenoselen (Asteraceae) I Adenosepalum (Hypericaceae) I Adenosma (Acanthaceae) I, II Adenosma (Scrophulariaceae) I, III, V-VII, IX-XII Adenosolen (Asteraceae) I Adenospermum (Asteraceae) I Adenostachya (Acanthaceae) xi, xiv Adenostegia (Scrophulariaceae) I, 1. 111-1V, VI, Adenostema (Asteraceae) I Adenostemma (Asteraceae) I, IIa, I, V, IX, XIII Adenostemma (Caryophyllaceae) IIa Adenostemon (Gomortegaceae) I Adenostemum (Gomortegaceae) I Adenostephanes (Proteaceae) W Adenostephanus (Proteaceae) I, IIa, 1, v Adenostoma (Rosaceae) I, v Adenostoma (Scrophulariaceae) I Adenostyles (Asteraceae) I, 1. IV-VI, VIII Adenostyles (Orchidaceae) I Adenostylis (Asteraceae) W Adenostylis (Orchidaceae) I, IV-VII. IX-X Adenostylium (Asteraceae) I Adenothamnus (Asteraceae) 1X Adenotheca (Liliaceae) I Adenothola (Rubiaceae) VII Adenotrachelium (Lauraceae) W Adenotrias (Hypericaceae) I Adenotrichia (Asteraceae) I, viii Adenum (Apocynaceae) I Adesia (Urticaceae) W Adesmia (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-VI, VIII-XV Adhadota (Acanthaceae) I Adhatoda* (Acanthaceae) I, IIa, II-VI, VIII-IX. Adhunia (?Myrtaceae) I Adianthum [Mimosaceae] I Adiantum [Mimosaceae] I Adicea (Urticaceae) I, 1-111, V Adike (Urticaceae) I Adina (Naucleaceae) I, 1-1a, II, IV-XII, XV Adinandra (Theaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-XII, XIV Adinandrella (Theaceae) VIII-IX Adinandropsis (Theaceae) W Adinobotrys (Fabaceae) v × Adioda (Orchidaceae) xv Adipe (Orchidaceae) I Adipera (Caesalpiniaceae) I, vII-VIII. X-XI Adipsen (Incertae sedis) W Adisa (Euphorbiaceae) I

Adisca (Euphorbiaceae) I

Adiscanthus (Rutaceae) vii Adlera (Caesalpiniaceae) W Adleria (Caesalpiniaceae) I Adlumia (Fumariaceae) I, 1, 1X Admarium (Carvophyllaceae) W Adnaria (Styracaceae) I, 1 Adnula (Orchidaceae) I Adoceton (Amaranthaceae) Ia Adodendron (Ericaceae) I, 1 Adodendrum (Ericaceae) I Adoketon (Amaranthaceae) I, 1a Adolia (Rhamnaceae) I, 1 Adolphia (Rhamnaceae) I Adonanthe (Ranunculaceae) I Adonastrum (Ranunculaceae) W Adoniastrum (Ranunculaceae) I Adonidia (Arecaceae) vi Adonigeron (Asteraceae) I Adonis (Ranunculaceae) I, IIa, 1, 1V, VIII-X, XIV-XV Adopogon (Asteraceae) I, 1, 111 Adorion (Apiaceae) W Adorium (Apiaceae) I, 1-11 Adoxa (Adoxaceae) I Adrastaea (Dilleniaceae) I Adrastea (Dilleniaceae) W Adriana (Euphorbiaceae) I, IIa, IV Adriania (Euphorbiaceae) W Adromischus* (Crassulaceae) I, viii-xiii Adrorhizon (Orchidaceae) 11 Adulpa (Cyperaceae) I Adupla* (Cyperaceae) I, IIa Aduseta (Brassicaceae) W Aduseton (Brassicaceae) W Adventina (Asteraceae) I Adyseton (Brassicaceae) I, Ia, III, V-VI Adysetum (Brassicaceae) I Aeceoclades (Orchidaceae) I Aechma (Bromeliaceae) W Aechmaea (Bromeliaceae) I Aechmandra (Cucurbitaceae) I Aechmanthera (Acanthaceae) I, XIV Aechmea (Bromeliaceae) I, IIa, I-XV Aechmolepis (Periplocaceae) I Aechmophora (Poaceae) I Aectyson (Crassulaceae) W Aedemone (Fabaceae) I Aedesia (Asteraceae) II. VI-VII Aedia (Rubiaceae) W Aedmannia (Fabaceae) I Aedula (Annonaceae) I Aeegiphila (Verbenaceae) I Aeëridium (Orchidaceae) I Aegelatis (Aegialitidaceae) I Aegenetia (Orobanchaceae) W Aegeria (Aquifoliaceae & Myrsinaceae) W Aegialea (Ericaceae) I Aegialina (Poaceae) I

Aegialinites (Aegialitidaceae) I Aegialinitis (Aegialitidaceae) W Aegialitis (Aegialitidaceae) W Aegialitis (Poaceae) I Aegialophila (Asteraceae) I. II Aegianilites (Aegialitidaceae) W Aegiatilis (Aegialitidaceae) I Aegiceras (Myrsinaceae) I Aegicon (Poaceae) I Aegilops (Poaceae) I, I-II, IV-VIII, XI-XIV × Aegilosecale (Poaceae) xv × Aegilotrichum (Poaceae) viii, xi × Aegilotricum (Poaceae) xIII × Aegilotriticum (Poaceae) xi Aeginetia (Orobanchaceae) I, vi, viii-ix, xv Aeginetia (Rubiaceae) I Aegiphila (Verbenaceae) I, I-XII, XV Aegiphyla (Verbenaceae) I Aegle (Posidoniaceae) I Aegle* (Rutaceae) I, I, III, XIII Aeglopsis (Rutaceae) v. 1X-XI Aegoceras (Myrsinaceae) W Aegochloa (Polemoniaceae) I Aegokeras (Apiaceae) xv Aegomarathrum (Apiaceae) I Aegonychion (Boraginaceae) W Aegonychon (Boraginaceae) 1 Aegophila (Verbenaceae) W Aegopicron (Euphorbiaceae) I Aegopodion (Apiaceae) I Aegopodium (Apiaceae) I, I-IV. IX. XII, XIV-XV Aegopogon* (Poaceae) I, IIa, i, v-viii Aegopordon (Asteraceae) I Aegopricon (Euphorbiaceae) I Aegopricum (Euphorbiaceae) I, xv Aegoseris (Asteraceae) I Aegotoxicon (Aextoxicaceae) I

Aegotoxicum (Aextoxicaceae) I Aegylops (Poaceae) I Aeiphanes (Arecaceae) I Aelbroeckia (Poaceae) W Aellenia* (Chenopodiaceae) IX, XI-XII, XV Aeluropus (Poaceae) I, IIa, 1-1a, 11-1v, vi, viii, XIII.XV Aeluroschia (Fabaceae) W Aembilla (Flacourtiaceae) vii Aenanthe (Apiaceae) W Aenida (Amaranthaceae) W Aenothera (Onagraceae) I Aeolanthus (Lamiaceae) I, I, Iaa, II-IX, XIII-XIV Aeolianthes (Lamiaceae) W Aeollanthus (Lamiaceae) I Aeolotheca (Asteraceae) W Aeonia (Orchidaceae) I, I-la, X Aeonium (Crassulaceae) I, 1-1a, 11, v, vIII-x,

Aepyanthus (Boraginaceae) W

Aëra (Poaceae) I

Aerachne (Poaceae) II Aërangis (Orchidaceae) I, II, V-XII, XV Aëranthes* (Orchidaceae) I, IIa, Ia, III-V, VIIviii, x-xiii, xv Aëranthus* (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a. 11-111 Aëria (Arecaceae) III, VII × Aëridachnis (Orchidaceae) xv × Aëridanthe (Orchidaceae) xv Aërides (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11, V-XIII Aëridium (Orchidaceae) I Aëridium (Poaceae) W × Aëridocentrum (Orchidaceae) xv × Aëridofinetia (Orchidaceae) xv × Aëridoglossum (Orchidaceae) xv × Aëridolabium (Orchidaceae) W × Aëridopsis (Orchidaceae) xv × Aëridostylis (Orchidaceae) xv × Aëridovanda (Orchidaceae) IX × Aëriovanda (Orchidaceae) W Aeriphracta (Lauraceae) W Aërobion (Orchidaceae) I Aerokorion (Amaryllidaceae) I Aeronia (Orchidaceae) W Aërope (Rhizophoraceae) xiii Aeropsis (Poaceae) II Aerosperma (Rubiaceae) W × Aërovanda (Orchidaceae) W Aerua (Amaranthaceae) I Aerva (Amaranthaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-11a, 111, VI-VII, IX-XII, XIV Aesandra (Sapotaceae) | Aeschinanthus (Gesneriaceae) I Aeschinomene (Fabaceae) I Aeschrion (Simaroubaceae) I, 1, v, 1x, x11 Aeschryon (Simaroubaceae) W Aeschynanthus (Gesneriaceae) I, 1-1a, 11-XII, XV Aeschynomene (Fabaceae) I, Ha, I-XV Aesculus (Hippocastanaceae) I, Ha, I, Iaa, III. v-vIII, XIII-XV Aestuaria (Rutaceae) xv Aëtanthus (Loranthaceae) 1-11, v-v11, 1X, XI Aetenia (Apiaceae) W Aethales (Crassulaceae) W Aëthanthus (Loranthaceae) IV Aëtheilema (Acanthaceae) I, Ia, II Aëtheocephalus (Asteraceae) vi Aëtheochlaena (Asteraceae) W Aëtheolaena (Asteraceae) I Aëtheolirion (Commelinaceae) XIV Aëtheonema (Brassicaceae) W Aëtheonema (Rubiaceae) I Aëtheopappus* (Asteraceae) I, IX. XII-XIII Aëtheorhiza (Asteraceae) I Aëtheorrhiza (Asteraceae) I Aëthephyllum (Aïzoaceae) viii Aetheria (Orchidaceae) I Aethionema (Brassicaceae) I, IIa, I, III-XV Aethionia (Asteraceae) W Aethiopis (Lamiaceae) I

Aethiopsis (Lamiaceae) W Aethonia (Asteraceae) I Aethonopogon (Poaceae) 1 Aethulia (Asteraceae) IIa Aethusa (Apiaceae) I, vi Aëtia (Combretaceae) I Aetopsis (Lamiaceae) W Aetoxicon (Aextoxicaceae) W Aëtoxylon (Thymelaeaceae) xi Aextoxicon (Aextoxicaceae) I Aextoxicum (Aextoxicaceae) W Afarca (Rhamnaceae) I Affonsea (Mimosaceae) I, I. VI-VII, XI, XV Affonsoa (Mimosaceae) W Afgekia (Fabaceae) viii Aflatunia (Rosaceae) XII Afrachneria (Poaceae) vii, x-xi Afraegle (Rutaceae) VII Afrafzelia (Caesalpiniaceae) II Aframmi (Apiaceae) viii Aframomum (Zingiberaceae) III-XI, XIV-XV Afrardisia (Myrsinaceae) III. v. VII-VIII. XII-XIII Afraurantium (Rutaceae) XI Afridia (Lamiaceae) 11-111 Afrobrunnichia (Polygonaceae) viii Afrocalathea (Marantaceae) III Afrocrania (Cornaceae) XI Afrodaphne (Lauraceae) III Afrofittonia (Acanthaceae) v Afroguatteria (Annonaceae) XII. XV Afrohamelia (Rubiaceae) v Afrolicania (Chrysobalanaceae) vii Afroligusticum (Apiaceae) viii-ix Afromendoncia (Mendonciaceae) 1-11, IV-V, X Afrorhaphidophora (Araceae) IV Afrormosia (Fabaceae) IV-V, VII, IX, XIV Afrosersalisia (Sapotaceae) XI, XIII-XV Afrosison (Apiaceae) v. vII Afrostyrax (Huaceae) IV-V Afrothismia (Burmanniaceae) IV Afrotrewia (Euphorbiaceae) vi Afrotrichloris (Poaceae) vi, xv Afrotrilepis (Cyperaceae) XIV Afrovivella (Crassulaceae) VIII, XII Afzelia (Caesalpiniaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-VII, IX, XI Afzelia (Scrophulariaceae) I, 1, 111, VIII Afzeliella (Melastomataceae) II, 1X Agaisia (Orchidaceae) W Agalina (Araliaceae) 1 Agalinis (Scrophulariaceae) I, v-1x, x1v-xv Agallis (Brassicaceae) W Agallochum (Thymelaeaceae) I, 1 Agallostachys (Bromeliaceae) I, 1 Agalma (Araliaceae) I, I, VII, XV Agalma (Asteraceae) I Agalmanthus (Myrtaceae) I Agalmyla (Gesneriaceae) I, I, VI, VIII, XV

Agaloma (Euphorbiaceae) I, v. vii, ix, xi, xiv Aganippa (Asteraceae) W Aganippea (Asteraceae) I Aganisea (Orchidaceae) Ha Aganisia (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-V, VII Aganon (Verbenaceae) I Aganonerion* (Apocynaceae) III-IV Aganope (Fabaceae) I Aganosma (Apocynaceae) I, 1-1a, IV-V, IX-XI Agapanthus (Alliaceae) I, 1-1a, 11-VII, 1X-XII, XIV Agapatea (Juncaceae) I Agapetes (Vacciniaceae) I, 1-XI, XIII-XV Agardhia (Vochysiaceae) I Agarista* (Asteraceae) I, IIa Agarista (Ericaceae) I, IIa, 1 Agasillis (Apiaceae) W Agassizia (Asteraceae) I Agassizia (Onagraceae) I Agassizia (Scrophulariaceae) I Agassylis (Apiaceae) W Agasta (Barringtoniaceae) I Agastache (Lamiaceae) I-V. IX-XI, XIV Agastachis (Proteaceae) W Agastachys (Cyperaceae) IIa Agastachys (Proteaceae) I Agasthosma (Rutaceae) W Agastianis (Fabaceae) I Agasulis (Apiaceae) xv Agasyllis (Apiaceae) I, II, X Agatea (Rhizophoraceae) I Agatea (Violaceae) I, II, VII, XI, XIV Agathaea (Asteraceae) I, IIa Agathea (Asteraceae) W Agathelepis (Scrophulariaceae) W Agathelpis (Scrophulariaceae) I, xi Agathidanthes (Nyssaceae) W Agathis (Araucariaceae) I, 1, 1aa, V-VII, 1X-X, XV Agathisanthemum (Rubiaceae) I, XII Agathisanthes (Nyssaceae) I Agathodes (Gentianaceae) W Agathomeria (Asteraceae) W Agathomeris (Asteraceae) I Agathomoris (Asteraceae) W Agathophora (Chenopodiaceae) I Agathophyllum* (Lauraceae) I Agathophyton (Chenopodiaceae) I Agathophytum (Chenopodiaceae) I Agathorhiza (Apiaceae) xv Agathosma (Rutaceae) I, IIa, 1-1a, 11-111, v-v1, 1X, X1 Agathotes (Gentianaceae) I Agathyrsus (Asteraceae) I Agathyrus (Asteraceae) I Agati (Fabaceae) I, 1 Agatia (Fabaceae) W Agation (Violaceae) I, v, vii, xi

Agatophyllum (Lauraceae) W

Agatophyton (Chenopodiaceae) I, vi

Agauria (Ericaceae) I, 1, 111, XI Agave (Agavaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV Agdestis (Agdestidaceae) I Agelaea (Connaraceae) I, I, Iaa, II, IV-XIII Agelandra (Euphorbiaceae) W Agelanthus (Loranthaceae) 1, XV Agenium* (Poaceae) I, x Agenora (Asteraceae) I Ageomoron (Apiaceae) xv Ageratella (Asteraceae) 1, 111 Ageratina* (Asteraceae) I, 11-111, XV Ageratinastrum (Asteraceae) IX Ageratiopsis (Asteraceae) I Ageratium (Elaeocarpaceae) I Ageratium (Scrophulariaceae) I † Ageratoïdes (Asteraceae) I Ageraton (Scrophulariaceae) W Ageratum (Asteraceae) I, IIa, I-IX, XI-XII, XIV Ageratum* (Scrophulariaceae) I, xv Agerella (Scrophulariaceae) I Ageria (Aquifoliaceae & Myrsinaceae) I Aggeianthus (Orchidaceae) I, IIa Aggeranthus (Orchidaceae) I, IIa Agiabampoa (Asteraceae) 1 Agialid (Balanitaceae) I, 1 Agialida (Balanitaceae) 1, 1V Agianthus (Brassicaceae) IV Agiella (Balanitaceae) IV Agihalid (Balanitaceae) I Agina (Gentianaceae) I Agirta (Euphorbiaceae) I Agistron (Cyperaceae) xv Aglaë (Posidoniaceae) W Aglaea (Cyperaceae) W Aglaea (Dilleniaceae) W Aglaea (Iridaceae) I Aglaea (Meliaceae) W Aglaeopsis (Meliaceae) W Aglaia (Cyperaceae) I Aglaia (Dilleniaceae) W Aglaia (Meliaceae) I, IIa, I-XV Aglaia (Rutaceae) W Aglaiopsis (Meliaceae) I Aglaja (Dilleniaceae) W Aglaodendron (Asteraceae) I Aglaodendrum (Asteraceae) W Aglaodorum (Araceae) I, IIa Aglaonema* (Araceae) I, IIa, I-IV, VI-VII, X-XI, XV Aglitheis (Alliaceae) I, xi Aglossorhyncha (Orchidaceae) III-V, VII-VIII Aglossorrhycha (Orchidaceae) III-IV, VII-VIII Aglotoma (Asteraceae) I Aglycia (Poaceae) I † Agnanthus (Verbenaceae) I Agnirictus (Aïzoaceae) viii

Agnistus (Solanaceae) I

Agnostus (Proteaceae) I

Agnus-Castus (Verbenaceae) I Agonandra* (Opiliaceae) I. v-viii. xi-xiii. xv Agoneissos (Malpighiaceae) VIII Agonis (Myrtaceae) I, IIa, I, VI, XI Agonolobus (Brassicaceae) I Agonomyrtus (Myrtaceae) I Agonon (Aquifoliaceae) W Agophyllum (Zygophyllaceae) I Agorrhinum (Scrophulariaceae) I Agoseris (Asteraceae) I, 1-VII, X-XII, XV Agostana (Apiaceae) I Agraphis (Liliaceae) I Agraulus (Poaceae) I Agrestis (Poaceae) III, v, XIV Agretta (Iridaceae) I, II Agrianthus (Asteraceae) I, vii Agricolaea (Verbenaceae) I Agrifolium (Aquifoliaceae) xv Agrimonia (Rosaceae) I, IIa, 1-Ia, II, V-VIII, X-XI. XIV-XV Agrimonioïdes* (Rosaceae) x. xIII Agrimonoïdes (Rosaceae) v Agriodaphne (Lauraceae) W Agriodendron (Liliaceae) I Agriophyllum (Asteraceae) W Agriophyllum (Chenopodiaceae) I, IV Agriphyllum (Asteraceae) I × Agrocalamagrostis (Poaceae) XIV Agrocharis (Apiaceae) I × Agroëlymus* (Poaceae) VIII, x-xV × Agrohordeum* (Poaceae) viii, x, xii, xiv-xv Agrophyllum (Zygophyllaceae) I × Agropogon* (Poaceae) IX, XI-XIII × Agropyrohordeum (Poaceae) IX Agropyron (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Agropyropsis (Poaceae) IX Agropyrum (Poaceae) I Agrosinapis (Brassicaceae) I × Agrositanion (Poaceae) xv Agrostana* (Apiaceae) I, xv † Agrostema (Caryophyllaceae) I Agrostemma (Caryophyllaceae) I, IIa, I, VIII-Agrosticula (Poaceae) I, XI Agrostis* (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Agrostistachys (Euphorbiaceae) I, 1-VI, VIII-IX Agrostocrinum (Liliaceae) I, I, VII Agrostomia (Poaceae) I Agrostophyllum (Orchidaceae) I, 1-x × Agrotisecale (Poaceae) xv × Agrotrigia (Poaceae) W × Agrotrisecale (Poaceae) W × Agrotriticum (Poaceae) xv Aguava (Myrtaceae) I Aguiaria* (Bombacaceae) 1x-x Agylla (Cyperaceae) 1

Agylophora (Naucleaceae) I

Agynaia (Euphorbiaceae) I Agyneia (Euphorbiaceae) I, xII Agyneja* (Euphorbiaceae) W Ahernia (Flacourtiaceae) IV Ahouai* (Apocynaceae) I, v, xi Ahovai (Apocynaceae) W Ahzolia (Cucurbitaceae) XI Aïchryson (Crassulaceae) I, IIa, I, IV-V, VIII-X, XV Aïdelus (Scrophulariaceae) I Aïdia (Rubiaceae) I, x-xII, XIV-XV Aidomene (Asclepiadaceae) xv Aigiros (Populaceae) I, v-vi Aigosplen (Malvaceae) W Aikinia (Campanulaceae) I Aikinia (Gesneriaceae) I Aikinia (Poaceae) I Ailanthus (Simaroubaceae) I. IIa, I. Iaa, III-VI. VIII-XI, XIV Ailantopsis (Meliaceae) XI Ailantus (Simaroubaceae) I Aillya (Goodeniaceae) I Ailuroschia (Fabaceae) I, xiii Aimenia (Vitidaceae) W Aimorra (Asteraceae) I Ainsliaea (Asteraceae) I, IIa, I, III-XIII Ainsliea (Asteraceae) 1 Ainsworthia (Apiaceae) I, II Aiolographis (Orchidaceae) W Aiolon (Ranunculaceae) vi Aiolotheca (Asteraceae) I Aiouea (Lauraceae) I, I, III, VI, VIII-XI, XIV-XV Aïphanes (Arecaceae) I, vi, ix-xii Aipyanthus (Boraginaceae) I Aira (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X, XII, XIV Airampoa (Cactaceae) W Airella (Poaceae) x Airidium (Poaceae) I Airochloa (Poaceae) I, II, XII Airopsis (Poaceae) I, Ia, II, IX-X Airosperma (Rubiaceae) II, v. VIII, XI Airyantha (Fabaceae) xv Aïsandra (Sapotaceae) xıv-xv Aïstocaulon (Aïzoaceae) IX Aïstopetalum (Cunoniaceae) v, xi Aitchisonia (Rubiaceae) I Aïthales (Crassulaceae) I Aithonium (Gesneriaceae) W Aititara (Rutaceae) I Aitonia (Aitoniaceae) I, la Aitopsis (Lamiaceae) I Aïzoanthemum* (Aïzoaceae) IX, XII-XIII Aïzodraba (Brassicaceae) I Aïzoon* (Aïzoaceae) I, II-v. IX-X. XIII Aïzoon (Crassulaceae) xv Aïzoum (Aïzoaceae) I Ajania (Asteraceae) XII, XIV

Ajax (Amaryllidaceae) I, ta, 111

Ajaxia (Ranunculaceae) W Ajouea (Lauraceae) 1 Ajovea (Lauraceae) I Ajuea (Lauraceae) W Ajuga (Lamiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Ajugoïdes (Lamiaceae) v Ajuvea (Lauraceae) I Akakia (Mimosaceae) W Akania (Akaniaceae) I. x Akea (Sapindaceae) I Akebia (Lardizabalaceae) I, II-III, V, VII, X-XI, XIV Akeesia (Sapindaceae) I Akentra (Lentibulariaceae) I, IIa Aker (Aceraceae) W Akersia (Cactaceae) xiv Aklema (Euphorbiaceae) I. v-vi Akylopsis (Asteraceae) I Alabella (Meliaceae) W Alacospermum (Apiaceae) I Aladenia (Apocynaceae) XI Alafia (Apocynaceae) I, Ha, I-VII, IX-XII Alagophyla (Gesneriaceae) W Alagophylla (Gesneriaceae) I Alagoptera (Arecaceae) I Alairia (Asteraceae) Alajja (Lamiaceae) W Alalantia (Rutaceae) I Alamania (Orchidaceae) I Alamannia (Orchidaceae) I Alandina (Moringaceae) I Alangium (Alangiaceae) I, IIa, I-XI, XIV-XV Alania (Liliaceae) I Alania (Podocarpaceae) W Alarconia (Asteraceae) I Alaternoïdes* (Rhamnaceae) I, xv Alaternus* (Rhamnaceae) I, IIa, v Alathraea (Orobanchaceae) I Alatoseta (Asteraceae) ix Alatraea (Orobanchaceae) I Albersia (Amaranthaceae) I, 1 Alberta (Rubiaceae) I, IIa, I, IX, XIV Albertia (Apiaceae) I, IV Albertia (Rosaceae) W Albertinia* (Asteraceae) I, IX Albertisia (Menispermaceae) I, xi Albertisiella (Sapotaceae) XIV Albertokuntzea (Phytolaccaceae) 1 Albidella (Alismataceae) XI Albikia (Cyperaceae) I Albina (Zingiberaceae) I Albinea* (Asteraceae) I, IIa Albizia (Mimosaceae) I, XII-XV Albizzia (Mimosaceae) I, 1, 1aa, 11-XI Albolboa (Abolbodaceae) W Albonia* (Simaroubaceae) Ia, X Albovia (Apiaceae) XII Albowiodoxa (Asteraceae) W

Albradia (Moracege) I Albrandia (Moraceae) I Albuca (Liliaceae) I. Ha, 1-XIII. XV Albucea (Liliaceae) I, IIa Albuga (Liliaceae) I Albugoïdes (Liliaceae) I Alcaea (Malvaceae) I, 1a Alcamaspinora (Lythraceae) I Alcanna (Boraginaceae) I Alcanna (Lythraceae) I Alcantara (Asteraceae) IV Alcantarea (Bromeliaceae) VIII Alcea* (Malvaceae) I, 1-111, v-v11, 1x-x1, x111-xv × Alchamaloe (Liliaceae) xv Alchemilla (Rosaceae) I, IIa, 1, Iaa, 11-XV Alchimilla* (Rosaceae) Ha. 1. 1x Alchornea (Euphorbiaceae) I, 1-1a, 111-XII, XV Alchorneopsis (Euphorbiaceae) I, II, IX † Alchymilla (Rosaceae) I Alcimandra (Magnoliaceae) viii Alcina (Asteraceae) I Alcinaeanthus (Euphorbiaceae) v-v1 Alcinia (Asteraceae) I Alciope (Asteraceae) I Alcmene (Annonaceae) vii Alcoceratothrix (Malpighiaceae) viii Alcoceria (Euphorbiaceae) III Alcytophyllum (Rubiaceae) W Aldaeëa (Hydrophyllaceae) W Aldama (Asteraceae) I Aldasorea (Crassulaceae) IX Aldea (Hydrophyllaceae) I Aldeaea (Hydrophyllaceae) W Aldelaster (Acanthaceae) I Aldenella (Cleomaceae) II Aldina (Caesalpiniaceae) I, x, xII—XIV Aldina (Fabaceae) I Aldinia (Euphorbiaceae) vii Aldinia (Acanthaceae) I Aldrovanda (Droseraceae) I Aldrovandia (Droseraceae) vi Aldunatea (Asteraceae) I Alectoridia (Poaceae) I Alectoroctonum (Euphorbiaceae) I Alectorolophus* (Scrophulariaceae) I, 1, 1aa, Alectorurus (Liliaceae) IV, IX Alectra (Scrophulariaceae) I, 1, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII. XV Alectryon (Sapindaceae) I, I, III, V-VI, VIII-XI, XIV Alegria (Tiliaceae) I, vi Aleisanthia (Rubiaceae) vi Aleome (Cleomaceae) I Alepida (Apiaceae) II Alepidea (Apiaceae) I, II, V-VI, VIII, X-XI, XV Alepidixia (Viscaceae) viii Alepidocalyx (Fabaceae) viii

Alepidocline (Asteraceae) 1x

Alepis (Loranthaceae) 1

× Aleptoe (Liliaceae) xv
Alepyrum* (Centrolepidaceae) I, IIa, 1. v1
Aletes (Apiaceae) 1-111, x1v-xv
Alethris (Liliaceae) I

Aletris (Liliaceae) I, 1-VI, 1X-XII, XIV Aleurites (Euphorbiaceae) I, 1V-V, X-XI

Aleuritia* (Primulaceae) I, XIV Aleurodendron (Sterculiaceae) I

Alevia (Euphorbiaceae) I Alexa (Apocynaceae) v

Alexa* (Fabaceae) I, I, VII, IX-XII Alexandra (Chenopodiaceae) I

Alexandra (Fabaceae) I Alexandrina (Fabaceae) W Alexia (Apocynaceae) I Alexis (Zingiberaceae) I

Alexitoxicon (Asclepiadaceae) I, XIII-XV Alfaroa (Juglandaceae) VIII, XII-XIII, XV

Alfonsia (Arecaceae) I Alfredia (Asteraceae) I, VII Alga* (Posidoniaceae) I. XV Alga (Zosteraceae) I

Algarobia (Mimosaceae) I Algelanthus (Loranthaceae) W

Alguelaguen (Lamiaceae) I, xı Alguelaguen (Lamiaceae) I, ıı

Alguelagum (Lamiaceae) 1, 1V Alhagi* (Fabaceae) 1, VI, IX, XV

Alhagia (Fabaceae) I Alibertia (Agavaceae) W

Alibertia* (Rubiaceae) I, I, III-X, XIII-XIV

Alibertia (Nolanaceae) I, x Alibum (Asteraceae) I Alicabon (Solanaceae) I Alicastrum (Moraceae) I, 1

× Aliceara (Orchidaceae) xv Aliciella (Polemoniaceae) III Aliconia (Asteraceae) x

Alicosta (Scrophulariaceae) I Alicteres (Sterculiaceae) I

Alifana (Melastomataceae) I Alifanus (Melastomataceae) I

Alifiola (Caryophyllaceae) vii, xi Aligera (Valerianaceae) ii-iii, viii

Alina (Menispermaceae) I Alionia (Nyctaginaceae) W

Alipendula (Rosaceae) I Alipsa (Orchidaceae) I

Alipsea (Orchidaceae) W Aliseta (Asteraceae) I

Alisma (Alismataceae) I, IIa, I-II, IV-IX, XI, XIII

× Alismodorus (Alismataceae) x Alismographis (Orchidaceae) W Alismorchis (Orchidaceae) I, 1 Alismorkis (Orchidaceae) 1a Alisson (Brassicaceae) I Alissum (Brassicaceae) I

Alistilus (Fabaceae) vii, xv

Aliteria (Moraceae) VIII Alitubus (Asteraceae) I

Alix (Asteraceae) I

Alkanna (Boraginaceae) I, IIa, 1-11. IV-V. VIII-IX

Alkanna *(Lythraceae)* xv Alkekengi* *(Solanaceae)* I, v Alkibias *(Asteraceae)* I

Allaeanthus (Moraceae) I, I, III, VI

Allaeophania (Rubiaceae) I, 1 Allaganthera (Amaranthaceae) I

Allagas (Zingiberaceae) I Allagopappus (Asteraceae) I

Allagophylla (Gesneriaceae) W Allagophylla (Gesneriaceae) W

Allagoptera (Arecaceae) I, 1. xiv

Allagosperma (Cucurbitaceae) I Allagostachyum (Poaceae) I

Allamanda (Apocynaceae) I, I, VII, IX, XI

Allanblackia (Hypericaceae) I, Ia, II, IV, VII IX-XI, XIII, XV

Allania (Caesalpiniaceae) I Allania (Liliaceae) I

Allantoma (Lecythidaceae) I, x

Allantospermum (Ixonanthaceae) xiv-xv

Allardia (Asteraceae) I, IIa Allardia (Bromeliaceae) I, I

Allasia (Verbenaceae) I

× Allauminia (*Liliaceae*) xv Allazia (*Verbenaceae*) I

Alleizettea (Rubiaceae) vii Alleizettella (Rubiaceae) vii

Allelotheca (Poaceae) I

Allemanda (Apocynaceae) W Allemania (Amaranthaceae) I

Allenanthus (Rubiaceae) x-x1

Allendea (Asteraceae) I

Allenia (Euphorbiaceae) IV Allenia (Malvaceae) XI

Allenrolfea (Chenopodiaceae) 1, x

Alletotheca (Poaceae) I Allexis (Violaceae) II, VII

Alliaria* (Brassicaceae) I, 1, 1111-1V, VI, X, XV

Alliaria (Meliaceae) I Allibertia (Agavaceae) I Allinum (Apiaceae) I

Allianialla (Nyctaginaceae) I, 1-1X

Allioniella (Nyctaginaceae) III
Allium (Alliaceae) I. IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Allmania (Amaranthaceae) I, IIa, VII

Allmaniopsis (Amaranthaceae) XI

Allobia (Euphorbiaceae) I Allobium (Viscaceae) I

Alloborgia (Liliaceae) I Allobrogia (Liliaceae) I

Alloburkillia (Fabaceae) xv

Allocalyx (Scrophulariaceae) 1

Allocarpus (Asteraceae) I, VIII Allocarya (Boraginaceae) I-IX, XIII

Allocaryastrum (Boraginaceae) IX

Allocassine (Celastraceae) xiv

Alloceratium (Brassicaceae) I

Allochilus (Orchidaceae) 1X

Allochlamys (Amaranthaceae) I

Allochrusa (Caryophyllaceae) I, vi. ix-x, xv

Allodape (Epacridaceae) I, | Allodaphne (Epacridaceae) I

× Alloëlla (Liliaceae) W

Alloëchaete (Poaceae) x-x1

Alloeospermum (Asteraceae) I

Allogyne (Malvaceae) vi Allohemia (Loranthaceae) I

Alloiantheros (Poaceae) I

Alloiatheros* (Poaceae) I

Alloiosepalum (Cyrillaceae) IX

Alloiozonium (Asteraceae) I Alloispermum (Asteraceae) I

Allolepis (Poaceae) xiv

Allomaieta (Melastomataceae) viii

Allomarkgrafia (Apocynaceae) 1x-x, xv

Allomia (Asteraceae) I

Allomorphia (Melastomataceae) I, 1-11, IV-IX, XI

Alloneuron (Melastomataceae) III. VIII

Allopetalum (Myrsinaceae) W

Allophyllum (Polemoniaceae) XII Allophyllus (Sapindaceae) I

Allophylus (Sapindaceae) I, 1-xiv

Allophyton (Scrophulariaceae) v. vII

Alloplectus (Gesneriaceae) I, IIa, I-V, IX-XV

Allopleia (Scrophulariaceae) I Allopythion (Araceae) I

Allosampela (Vitidaceae) I

Allosandra (Euphorbiaceae) VII. XI

Allosanthus (Sapindaceae) IX Alloschemone (Araceae) I, IV

Alloschemone (Araceae) I, IV Allosperma (Commelinaceae) I

Allospondias (Anacardiaceae) II. V

Allostis (Myrtaceae) I

Alloteropsis (Poaceae) I, IV. VI. IX-X

Allotria (Commelinaceae) I

Allotropa (Monotropaceae) I Allouya (Marantaceae) I, x

Allowoodsonia (Apocynaceae) xv

Allozygia (Melastomataceae) I

Alluandia (Didiereaceae) III

Alluaudia (*Didiereaceae*) VIII-IX, XIV Alluaudiopsis (*Didiereaceae*) IX, XIV

Allucia (Zingiberaceae) | Allughas (Zingiberaceae) |

Almana (Gesneriaceae) I Almeida (Rutaceae) I

Almeidea (Rutaceae) I, v

Almeloveenia (Caesalpiniaceae) I

Almideia (Rutaceae) I Almyra (Amaryllidaceae) I Alnaster (Betulaceae) I, i, vii, xii, xv Alniphyllum (Styracaceae) III-V, VII, XI Alnobetula (Betulaceae) I Alnus* (Betulaceae) I, Ha, I-Ia, II-XV Alocasia* (Araceae) I, IIa, I-VI, IX-XI, XV Alocasiophyllum (Araceae) 1 Alococarpum (Apiaceae) XIV Aloë (Liliaceae) I, 1-Ja-Jaa, II-XV Aloeatheros (Poaceae) I × Aloëlla (Liliaceae) xv Aloës (Liliaceae) W Aloëxylum (Thymelaeaceae) I, IIa Aloïdes* (Hydrocharitaceae) I, xv Aloïnella (Liliaceae) XIII Aloïnopsis (Aïzoaceae) viii-xiii Aloiozonium (Asteraceae) I Aloitis (Gentianaceae) I, III × Aloloba (Liliaceae) xv Alomia (Asteraceae) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, XIII-XIV Alona (Nolanaceae) I, IIa, I, IV, X Alonsoa (Scrophulariaceae) I, IV, VI, IX, XV Alonzoa (Scrophulariaceae) I Alopecias (Fabaceae) I, x Alopecuropsis (Poaceae) XIV Alopecuro-Veronica (Lamiaceae) xv Alopecurus (Poaceae) I. IIa. 1-x. xiii-xv Alophia (Iridaceae) I, II, VI, VIII-IX, XI Alophium (Asteraceae) I Alophochloa (Poaceae) I Alophyllus (Sapindaceae) I Alopicarpus (Trilliaceae) I Aloranthus (Chloranthaceae) I Alosemis (Melastomataceae) I Aloseris (Melastomataceae) W Aloysia* (Verbenaceae) I, IIa, III-IV, VII, IX-XV Alpaminia (Brassicaceae) vii Alpan (Aristolochiaceae) W Alphandia (Euphorbiaceae) I, xv Alphitonia (Rhamnaceae) I, IIa, I, V, VII-XIII Alphonsea (Annonaceae) I, Ha, I-V, VII, IX, XI-XIII Alphonseopsis (Annonaceae) v Alpinia* (Zingiberaceae) I, IIa, EXI, XIII

Alschingera (Apiaceae) I, VII
Alseis (Rubiaceae) I, I, V. VII-XII
Alsenosmia (Alseuosmiaceae) I
Alseodaphne (Lauraceae) I, IIa, I-II, IV-V, VII-X.
XII-XV
Alseuosmia (Alseuosmiaceae) I
Alsinanthe (Caryophyllaceae) I
Alsinanthemos (Primulaceae) I
Alsinanthemum* (Primulaceae) I, IX
Alsinastrum* (Elatinaceae) I, IIa, I. III. XV
Alsine* (Caryophyllaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI.
XIII-XIV

Alsaton (Apiaceae) xv

† Alsine (Molluginaceae) I Alsinella* (Caryophyllaceae) I, I, III, V Alsinidendron (Caryophyllaceae) I Alsinodendron (Caryophyllaceae) xI-XII Alsinoïdes (Carvophyllaceae) W Alsinopsis (Caryophyllaceae) III-v Alsobia (Gesneriaceae) I Alsocydia* (Bignoniaceae) I, XII Alsodeia (Violaceae) I, IIa, 1-VII, IX Alsodeiïdium (Icacinaceae) 1 Alsodeiopsis (Icacinaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-1X, XIII Alsolinum (Linaceae) I Alsomitra* (Cucurbitaceae) I. 1-XI Alstonia* (Apocynaceae) I, I-XI, XIV Alstonia (Symplocaceae) I Alstroemeria (Alstroemeriaceae) I, IIa, 1-x. XII-XIII, XV Altamirania (Asteraceae) III Altamiranoa* (Crassulaceae) III, VIII, X, XII-XIII Alteinia (Zannichelliaceae) W Altensteinia (Orchidaceae) I, IIa, I, III. V-VII. X-XII Alternanthera (Amaranthaceae) I, IIa, 1-1a, 11-Alternasemina (Cucurbitaceae) I Althaea (Malvaceae) I, IIa, I, III-XI, XIV Althaeastrum (Malvaceae) W Althea (Malvaceae) I Althenia (Zannichelliaceae) I, 1, 1V, X Altheria (Sterculiaceae) I Althingia (Araucariaceae) I Althoffia (Tiliaceae) 1-11, VI, VIII-IX Altingia (Altingiaceae) I, IIa, IV-V, VII-IX, XI, XIV Altingia (Altingiaceae & Araucariaceae) I Altisatis (Orchidaceae) W Altora (Euphorbiaceae) I Alughas (Zingiberaceae) I Alus (Coridaceae) 11 Alvaradoa (Simaroubaceae) I, IV, VII, XI-XIII Alvardia (Apiaceae) I, IIa Alvarezia (Acanthaceae) I Alveolina (Loranthaceae) 1 Alvesia (Caesalpiniaceae) I, viii Alvesia (Lamiaceae) I Alvisia (Orchidaceae) I Alvordia (Asteraceae) 1-11, VI, XIV Alwisia (Orchidaceae) IIa

Alvcia (Poaceae) I

Alymnia (Asteraceae) I

Alysson (Brassicaceae) I

Alymeria (Caryophyllaceae) I

Alyogyne (Malvaceae) I, vi, xv

Alypum (Globulariaceae) I, III

Alytostylis (Capparidaceae) 12

Alysicarpus (Fabaceae) I, IIa, IV-V VII-IX, XII XV

Alyssoïdes* (Brassicaceae) I, v. VII, XIV-XV

Alyssum (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Alyssopsis* (Brassicaceae) I, IIa, vII, x

Alyxia (Apocynaceae) I, IIa, 1-XIV Alzalia (Lythraceae) I Alzatea (Lythraceae) I Alziniana (Lythraceae) I Amadea (Primulaceae) I, vi Amagris (Poaceae) I Amaioua (Rubiaceae) I, Ha, viii-x, xiii-xiv Amajoua (Rubiaceae) 1 Amalago (Piperaceae) I Amalia (Bromeliaceae) I Amalia (Orchidaceae) I, IIa Amalias (Orchidaceae) I Amalobotrya (Polygonaceae) I Amalocalyx (Apocynaceae) 11-10, x-x1 Amalophyllon (Scrophulariaceae) v Amamelis (Hamamelidaceae) I Amana (Liliaceae) 1X-X Amannia (Lythraceae) I Amanoa (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-11, 1V-V, XI-XIII, XV Amapa (Meliaceae) I Amaraboya (Melastomataceae) I Amaracanthus (Rubiaceae) I Amaracarpus (Rubiaceae) I, IV-X, XI, XIII Amaracus* (Lamiaceae) I, II, IV-VI, VIII, XI Amaralia (Rubiaceae) I, vi. xiii Amarantellus (Amaranthaceae) III Amarantesia (Amaranthaceae) I Amaranthoïdes (Amaranthaceae) v, xi Amaranthus* (Amaranthaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XV Amarantus (Amaranthaceae) I, vi × Amarcrinum (Amaryllidaceae) vII Amarella (Gentianaceae) I, III-VI, X Amarenus (Fabaceae) I

Amarolea (Oleaceae) Ix-x
Amaroria (Simaroubaceae) I

× Amarygia (Amaryllidaceae) xv
Amaryllis* (Amaryllidaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III,
v, vII-xv
Amasonia (Verbenaceae) I, I, IV x

Amaria (Caesalpiniaceae) I

Amaridium (Orchidaceae) I

× Amarine (Amaryllidaceae) xv

Amasonia (Verbenaceae) I, I, IX-X
Amathea (Acanthaceae) I
Amatula (Solanaceae) I
Amauria (Asteraceae) I, V
Amauriella (Araceae) V, XV
Amauriopsis (Asteraceae) V
Amaxitis (Poaceae) I
Ambaiba* (Moraceae) I, I
Ambassa (Asteraceae) I
Ambavia (Annonaceae) W
Ambelania (Apocynaceae) I, III—IV, VII, IX, XI-XIII, XV
Amberboa (Asteraceae) I, IIIa, I-V, IX-X, XII-XIV
Amberboi (Asteraceae) I

Amberboia (Asteraceae) 1

Ambianella (Sapotaceae) XIII Ambinax (Euphorbiaceae) I Ambinux (Euphorbiaceae) W Amblachaenium (Asteraceae) I Amblatum (Scrophulariaceae) I Ambleia (Lamiaceae) I Amblirion (Liliaceae) I Amblogyna (Amaranthaceae) I, vi Amblophus (Valerianaceae) W Amblostima (Liliaceae) I Amblostoma (Orchidaceae) I, v, xII-XIII Amblyachyrum (Poaceae) I Amblyanthera (Apocynaceae) I Amblyanthera (Melastomataceae) I Amblyanthopsis (Myrsinaceae) III-IV, VI Amblyanthus (Myrsinaceae) I, II-III Amblycarpum (Asteraceae) I Amblychloa (Poaceae) I Amblyglottis (Orchidaceae) I Amblygonocarpus* (Mimosaceae) II, VII, XII, XV Amblygonum (Polygonaceae) I, vii, x Amblylepis (Asteraceae) I Amblynotopsis (Boraginaceae) vi-ix Amblynotus (Boraginaceae) vii, x, xii, xv Amblyocalýx (Apocynaceae) I Amblyocarpum (Asteraceae) I Amblyoglossum (Asclepiadaceae) I Amblyolepis (Asteraceae) I Amblyopappus (Asteraceae) I, 1 Amblyopelis (Asteraceae) I Amblyopetalum (Asclepiadaceae) viii, x Amblyopogon (Asteraceae) I, IIa, VIII-X, XIV Amblyopyrum (Poaceae) viii Amblyorhinum (Valerianaceae) I Amblyotropis (Fabaceae) x Amblysperma (Asteraceae) I Amblystigma (Asclepiadaceae) I, III, VII, XI Amblystigma (Liliaceae) W Amblytes (Poaceae) I Amblytropis (Fabaceae) XIII, XV Ambongia (Acanthaceae) x Ambora (Monimiaceae) I Amborella (Amborellaceae) I Amboroa (Asteraceae) xiii Ambotia (Annonaceae) W Ambraria* (Rubiaceae) I, xv Ambrella (Orchidaceae) IX Ambrina (Chenopodiaceae) I, 1 Ambroma (Sterculiaceae) I Ambrosia (Araceae) I Ambrosia (Asteraceae) I, IIa, I, IV-V, VII-XI, XIH-XV Ambrosina (Araceae) xv Ambrosinia (Araceae) I, 1, XIII Ambuli (Scrophulariaceae) I Ambulia (Scrophulariaceae) I, IIa, I. III, VI-

Amburana (Fabaceae) I, X

Ambuya (Aristolochiaceae) I Amebia (Boraginaceae) I Amecarpus (Fabaceae) I Amechania (Ericaceae) I Ameghinoa (Asteraceae) II Amelanchier (Rosaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XI, Amelanchus (Rosaceae) W Amelancus (Rosaceae) v × Amelasorbus (Rosaceae) VII, XIV Ameletia (Lythraceae) I Amelia (Pyrolaceae) I Amelina (Commelinaceae) I Amellus* (Asteraceae) I, I, III, V, VII, IX, XV Amenippis (Orchidaceae) W Amentotaxus (Taxaceae) vi, xii Amerimnon* (Fabaceae) I, IIa, 1-11, VII-VIII Amerimnum (Fabaceae) IIa Amerina (Meliaceae) I Amerina (Salicaceae) I Amerina (Verbenaceae) I Amerix (Salicaceae) Ia Amerlingia (Sambucaceae) W Amerorchis (Orchidaceae) xv × Amesara (Orchidaceae) xv Amesia (Orchidaceae) v, vII-vIII Amesiella (Orchidaceae) W Amesiodendron (Sapindaceae) x Amethystanthus (Lamiaceae) 1X-XII Amethystea (Lamiaceae) I Amethystina* (Lamiaceae) I, xv Ametron (Rosaceae) I Amherstia (Caesalpiniaceae) I Amiantanthus (Liliaceae) I Amianthemum (Liliaceae) I Amianthium (Liliaceae) I. Ha. vi Amianthum (Liliaceae) I Amicia (Fabaceae) I, 1-11, VII Amictonis (Verbenaceae) I Amida (Asteraceae) I Amidena (Araceae) I, XI Amidena (Liliaceae) W Amiris (Rutaceae) I Amirola (Sapindaceae) I Amischophacelus (Commelinaceae) xv Amischotolype (Commelinaceae) I, xv Amischotopyle (Commelinaceae) W Amitostigma (Orchidaceae) vi-vii, ix-xii, xv Ammadenia (Caryophyllaceae) W Ammandra (Arecaceae) viii Ammanella (Lythraceae) I Ammania (Lythraceae) 1 Ammannia (Lvthraceae) I, IIa, III-IX, XI-XIII, XV Ammanthus (Asteraceae) I, v-v1, XI Ammi (Apiaceae) I, Ha, Ia, II, X Ammianthus (Rubiaceae) I Ammiopsis (Apiaceae) I, 1 Ammios (Apiaceae) I

Ammobium (Asteraceae) I Ammobroma (Lennoaceae) I. xv × Ammocalamagrotis (Poaceae) IX Ammocallis (Apocynaceae) III Ammocharis* (Amaryllidaceae) I, 1, 1X-X1 Ammochloa (Poaceae) I, II, IX Ammocodon (Nyctaginaceae) vi Ammodaucus (Apiaceae) I Ammodendron (Fabaceae) I. I. VII Ammodenia (Caryophyllaceae) I, II, IV-V, VII Ammodia (Asteraceae) I Ammodytes (Fabaceae) I Ammogeton (Asteraceae) I, viii Ammoïdes (Apiaceae) I, VIII, XIII-XIV Ammolirion (Liliaceae) I, XIV Ammonalia* (Carvophyllaceae) I, 1x Ammonia (Annonaceae) W Ammophila (Poaceae) I, vi-vii, x-xi, xv Ammopiptanthus (Fabaceae) XIII Ammopursus (Asteraceae) VII Ammorrhiza (Cyperaceae) I Ammoselinum (Apiaceae) I, 1-11, VII, XI Ammoseris (Asteraceae) I Ammosperma (Brassicaceae) I, I, XIII Ammothamnus (Fabaceae) I, I, XI Ammyrsine (Ericaceae) I Amni (Apiaceae) I Amoebophyllum* (Aïzoaceae) vii-viii Amoenippis (Orchidaceae) W Amogeton (Aponogetonaceae) I, IIa Amoleiachyris (Asteraceae) I Amomis (Myrtaceae) I, 1, VI-VIII Amomophyllum (Araceae) I Amomum (Zingiberaceae) I, IIa, I, Iaa, H-Ha, III-XI, XIII-XIV Amomyrtella (Myrtaceae) XIII Amomyrtus (Myrtaceae) xi Amonia (Rosaceae) I Amoora (Meliaceae) I, 1-VIII, X-XI, XV Amooria (Fabaceae) I Amordica (Cucurbitaceae) I Amorea (Chenopodiaceae) I Amoreuxia (Chenopodiaceae) I Amoreuxia (Cochlospermaceae) I, vi-vii, x Amorgine (Amaranthaceae) I Amoria (Fabaceae) I Amorpha (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-IX, Amorphocalyx (Caesalpiniaceae) I Amorphophallus* (Araceae) I, IIa, I-la, III-XV Amorphospermum (Sapotaceae) I, xIV Amorphus (Fabaceae) W Amosa (Mimosaceae) I Amoureuxia (Cochlospermaceae) I Ampacus* (Rutaceae) I, Iaa Ampalis (Moraceae) I, I, VI Amparoa (Orchidaceae) vii Ampelamus (Asclepiadaceae) xv

Ampelanus (Asclepiadaceae) I, I, XI Ampelocera (Celtidaceae) I, v-vii, x-xi, xiii Ampelocissus* (Vitidaceae) I, I, III—XII, XIV-XV Ampelodaphne (Lauraceae) I Ampelodesma (Poaceae) I, 1 Ampelodesmos (Poaceae) I, IV Ampelodesmus (Poaceae) I Ampelodonax (Poaceae) IV Ampeloplia (Rhamnaceae) W Ampeloplis (Rhamnaceae) I Ampelopsis* (Vitidaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI Ampelosicyos (Cucurbitaceae) I, v, xIV Ampelothamnus (Ericaceae) vi Ampelovitis (Vitidaceae) 1 Ampelozizyphus (Rhamnaceae) 1x-x Ampelygonum (Polygonaceae) I, x, xiv Amperea (Euphorbiaceae) I, vi-vii Amphania (Theaceae) I Ampherephis (Asteraceae) I Amphiachyris (Asteraceae) I, IX. XIII Amphianthus (Scrophulariaceae) I Amphiasma (Rubiaceae) XII Amphibecis (Asteraceae) I Amphiblemma (Melastomataceae) I, 1-11, VIix, xII Amphibolia (Aïzoaceae) xIV-XV Amphibolis (Cymodoceaceae) I, IIa, xı, xv Amphibolis (Liliaceae) Ia Amphibologyne (Boraginaceae) 1X Amphibromus (Poaceae) I, vi. ix. xi Amphicalea (Asteraceae) I Amphicalyx (Ericaceae) I Amphicarpa (Fabaceae) IX, XI, XIII Amphicarpaea (Fabaceae) I, I-Ia, V-VI, VIII Amphicarpon (Poaceae) I, 1 Amphicarpum (Poaceae) I, IX Amphicome* (Bignoniaceae) I, 1x Amphidasya (Rubiaceae) x Amphiderris (Proteaceae) I Amphidetes (Asclepiadaceae) I Amphidonax* (Poaceae) I, Ha, II-IIa Amphidoxa (Asteraceae) I, 1-111 Amphiestes (Acanthaceae) IV Amphigena (Orchidaceae) v Amphigenes (Poaceae) I Amphigenos (Poaceae) W (ed. 7) Amphiglossa (Asteraceae) I, IV Amphiglottis (Orchidaceae) I, VII, IX-X Amphilobium (Bignoniaceae) I Amphilochia (Vochysiaceae) I Amphilophis (Poaceae) III, v-IX, XI, XIV Amphilophium (Bignoniaceae) I, 1-1V, VII—VIII, Amphimas (Caesalpiniaceae) v Amphineurion (Apocynaceae) xi Amphinomia (Fabaceae) I, vIII, X-XIII, XV Amphiodon (Fabaceae) IV Amphiolanthus (Scrophulariaceae) I, IX

Amphion (Ruscaceae) I Amphione (Convolvulaceae) I Amphipappus (Asteraceae) I, IX Amphiphyllum (Rapateaceae) IX, XIII Amphipleis (Solanaceae) I Amphipogon (Poaceae) I, 1-111, v-v11, x1 Amphipterygium* (Julianiaceae) III. XII Amphirephis (Asteraceae) I Amphirhapis (Asteraceae) I Amphirrhox (Violaceae) I, III, VII, XI Amphiscopia (Acanthaceae) I, xı-xıı Amphiscopium (Acanthaceae) I Amphisiphon (Liliaceae) x Amphistelma* (Asclepiadaceae) I, IIa, II, IV-Amphitecna (Bignoniaceae) I Amphithalea (Fabaceae) I, IIa, II, V, VIII, XI-XII Amphithalia (Fabaceae) IIa Amphitoma (Melastomataceae) vii Amphizoma (Hippocrateaceae) I Amphochaeta (Poaceae) I Amphodus (Fabaceae) I Amphoranthus (Nyctaginaceae) III Amphorchis (Orchidaceae) I, 1-11, VI Amphorella (Asclepiadaceae) IV Amphoricarpos (Asteraceae) xv Amphoricarpus (Asteraceae) I, 1 Amphoricarpus (Lecythidaceae) I Amphorkis (Orchidaceae) la Amphorocalyx (Melastomataceae) 1, v, IX, XI Amphorogyne (Santalaceae) XIII, XV Amphymenium (Fabaceae) I, xiv Amplophus (Valerianaceae) W Ampomele (Rosaceae) I Amsinckia (Boraginaceae) I, 1-1V, VI-1X Amsonia (Apocynaceae) I, I, III-XII Amsora (Meliaceae) I Amura (Meliaceae) I Amydrium (Araceae) I, xv Amyema (Loranthaceae) I, VIII-XI, XIV-XV × Amygdalopersica (Rosaceae) viii, xiv Amygdalophora (Rosaceae) I Amygdalopsis* (Rosaceae) I, xiv Amygdalus (Rosaceae) I, IIa, I-la-Iaa, III-XV Amygdalus (Sterculiaceae) [Amylocarpus (Arecaceae) III, v, vIII Amylotheca (Loranthaceae) 1, VIII-XI, XIV-XV Amyrea (Euphorbiaceae) xi Amyris (Rutaceae) I, Ha, I-Ia, II-IIa, IV-XIII, XV Amyrsia (Myrtaceae) I, XIII Amyxa (Thymelaeaceae) IX, XI Anabaena (Euphorbiaceae) I Anabaenella (Euphorbiaceae) VI Anabasis (Chenopodiaceae) I, IIa, III, v-vII, Anabata (Apocynaceae) I Anacampseros* (Crassulaceae) I, IIa, v-vi

Anacampseros* (Portulacaceae) I, III-IX, XV

× Anacampti-Orchis (Orchidaceae) 1 × Anacampti-Platanthera (Orchidaceae) vIII × Anacamptiplatanthera (Orchidaceae) xv Anacamptis* (Orchidaceae) I, I, V, XIII × Anacampt-Orchis* (Orchidaceae) IV, VII-IX, XI × Anacamptorchis (Orchidaceae) xv Anacardia (Anacardiaceae) I Anacardium* (Anacardiaceae) I, II, IV-V, VII-VIII X-XI XIII-XV Anacharis (Elodeaceae) I, IIa, IX, XI Anacheilium (Orchidaceae) I, x Anachortus (Poaceae) xiv Anachyris (Poaceae) I, 1, vi Anachyrium (Poaceae) I Anacis (Asteraceae) I Anaclanthe (Iridaceae) IX Anaclasmus (Arecaceae) W Anacolosa (Olacaceae) I, 1-11, 1V, VII, 1X-XI, XIV Anacolus (Gentianaceae) I Anactinia (Asteraceae) I Anactis* (Asteraceae) I, xt Anactorion (Iridaceae) I Anacyclia (Bromeliaceae) XII Anacyclodon (Epacridaceae) I Anacyclus (Asteraceae) I, 1-11, v-x1 Anacylanthus (Rubiaceae) I Anadelphia (Poaceae) I, vi, ix, xi, xv Anademia (Proteaceae) I Anadenanthera (Mimosaceae) vii, xii Anadendron (Apocynaceae) I Anadendron (Araceae) W Anadendrum (Araceae) I, I, III, VI Anadenia (Proteaceae) I, IIa, xv Anaectocalyx (Melastomataceae) I, 1 Anaectochilus (Orchidaceae) I Anafrenium (Anacardiaceae) I Anagallidastrum (Primulaceae) I. II Anagallidium (Gentianaceae) I Anagallis (Primulaceae) I, IIa, 1-x, XII-XIII Anagalloïdes (Scrophulariaceae) I Anaganthos (Urticaceae) I Anaglypha (Asteraceae) I, vi Anagosperma (Scrophulariaceae) 1 Anagyris* (Fabaceae) I Anagzanthe (Primulaceae) XIII Anaitis (Asteraceae) I Analectis (Symphoremataceae) I, IIa Analiton (Polygonaceae) I Analyrium (Apiaceae) I Anamelis (Hamamelidaceae) 1a Anamenia (Ranunculaceae) I Anamirta (Menispermaceae) I, IIa, IV Anamomis* (Myrtaceae) I, IIa, I, IV-VII Anamorpha* (Sterculiaceae) I, IX Anamotheca (Iridaceae) 1 Anamtia (Myrsinaceae) VII-IX, XII Ananas* (Bromeliaceae) I, I, V-VH, IX-XI, XIV-XV

Anacampta (Apocynaceae) I, x

Ananassa (Bromeliaceae) I, 1a, XIV Anandria* (Asteraceae) I, vi Anantherix (Asclepiadaceae) I, IIa, xi † Ananthocyclus (Asteraceae) I Ananthopus (Commelinaceae) I Anapalina (Iridaceae) IX, XIII Anaphalioïdes (Asteraceae) XII Anaphalis (Asteraceae) I, IIa, 1-XV Anaphora (Orchidaceae) IX Anaphragma (Fabaceae) I Anaphrenium (Anacardiaceae) I, I, V, IX Anaphyllum (Araceae) I, v Anapodophyllon (Podophyllaceae) v Anapodophyllum (Podophyllaceae) I Anarmodium (Araceae) I Anarmosa (Francoaceae) I Anarrhinum (Scrophulariaceae) I, IIa, I-la-laa, H, VII, XIII-XIV Anarthria (Anarthriaceae) I, III Anarthrophyllum (Fabaceae) I, 1-111, VIII Anarthrosyne (Fabaceae) I Anartia (Apocynaceae) I, x Anaschovadi (Asteraceae) I Anaspis (Lamiaceae) XI Anasser (Loganiaceae) I, la Anassera (Loganiaceae) I Anastatica (Brassicaceae) I, la Anastrabe (Scrophulariaceae) I Anastraphia* (Asteraceae) I, I, Iaa, II-V, VII-IX, XI Anastrephea (Asteraceae) W Anastrephia (Asteraceae) I, Iaa Anastrophea (Podostemaceae) I Anastrophus (Poaceae) I, III, v Anasyllis (Anacardiaceae) I Anathallis (Orchidaceae) I Anatherix (Asclepiadaceae) I Anatherum* (Poaceae) I, II, VI, VIII, XI, XIII Anatis (Liliaceae) vi Anatropa (Zygophyllaceae) I Anatropanthus (Asclepiadaceae) IV Anaua (Euphorbiaceae) I Anaueria (Lauraceae) x Anauxanopetalum (Anacardiaceae) I Anavinga (Flacourtiaceae) I Anaxagoraea (Annonaceae) I Anaxagorea (Annonaceae) I, IIa, I-II, IV, VII-XIII Anaxeton* (Asteraceae) I Anblatum* (Scrophulariaceae) I, v Ancalanthus (Acanthaceae) XII Ancana (Annonaceae) I Ancanthia (Asteraceae) I Ancathia (Asteraceae) I Anchietea (Violaceae) I, v, vII-VIII, XI

Anchionium (Brassicaceae) I

Anchomanes (Araceae) I, I-V, X

Anchusopsis (Boraginaceae) I

Anchonium (Brassicaceae) I, III, IX-X

Anchusa* (Boraginaceae) I, IIa,1, Iaa, II-IV, VI-XV

Ancistrachne (Poaceae) xi. xiv-xv Ancistragrostis (Poaceae) XI Ancistranthus (Acanthaceae) II Ancistrella (Ancistrocladaceae) III Ancistrocactus (Cactaceae) VII, XV Ancistrocarphus* (Asteraceae) I, IIa Ancistrocarpus (Chenopodiaceae) I Ancistrocarpus (Tiliaceae) I, v. 1X, XIV Ancistrocarva (Boraginaceae) I Ancistrochilus (Orchidaceae) II IV-V Ancistrochloa (Poaceae) x Ancistrocladus* (Ancistrocladaceae) I, I,III-V. VII-VIII, XI-XIII Ancistrodesmus (Melastomataceae) I Ancistrolobus (Hypericaceae) I, VII Ancistrophora (Asteraceae) I Ancistrophyllum (Arecaceae) I, I, IV, VI, XI Ancistrorhynchus* (Orchidaceae) IV, VI, IX, XI-XII. XV Ancistrostigma (Aïzoaceae) I Ancistrothyrsus (Passifloraceae) IX Ancistrum (Rosaceae) I Anclyanthus (Rubiaceae) I Ancouratea (Ochnaceae) III Ancrumia (Alliaceae) I Ancylacanthus (Acanthaceae) v Ancylanthos (Rubiaceae) I, XII, XIV Ancylanthus (Rubiaceae) viii, x Ancylobothrys (Apocynaceae) II, XII Ancylocalyx (Fabaceae) I Ancylocladus (Apocynaceae) I, I-II, X Ancylogyne (Acanthaceae) I, IIa Ancylostemon (Gesneriaceae) VI, XII-XIII Ancyrossemon (Loasaceae) I Ancyrostemma (Loasaceae) I Ancystrochlora (Poaceae) W Anda (Euphorbiaceae) I Andaca (Fabaceae) I Andenea (Cactaceae) IX, XI Andersonia (Combretaceae) I Andersonia (Epacridaceae) I, IIa, v-vII, XIV Andersonia (Meliaceae) I, IIa Andersonia (Rubiaceae) I Andersonia (Stylidiaceae) 12 Anderssoniopiper (Piperaceae) IX Andesia (Juncaceae) vi, xii Andicus (Euphorbiaceae) I Andira* (Fabaceae) I, Ia, III-IV, VI-VII, IX-XI, XIV-XV Andiscus (Euphorbiaceae) I Andouinia (Bruniaceae) I Andrachne (Euphorbiaceae) I, IIa, I, IV-XV Andracna (Euphorbiaceae) W Andradea (Nyctaginaceae) I Andradia (Caesalpiniaceae) IV Andrastis (Fabaceae) I Andrea (Bromeliaceae) 11 Andreoskia* (Brassicaceae) I, I, X Andresia (Monotropaceae) xv

Andreusia (Myoporaceae) I Andreusia (Vacciniaceae) I Andrewsia (Gentianaceae) I Andriala (Asteraceae) I Andriapetalum (Proteaceae) I, IIa Andrieuxia (Asteraceae) I, IIa Androcalymma (Caesalpiniaceae) XIII Androcentrum (Acanthaceae) I Androcephalium (Rutaceae) 1 Androcera (Solanaceae) I, IV-V, IX Androchilus (Orchidaceae) I Androcoma (Cyperaceae) I Androcorys (Orchidaceae) vi. x-xi. xiv Androcymbium (Liliaceae) I, 1-VII, X, XIII, XV Androglossa (Sabiaceae) I Andrographis (Acanthaceae) I, I, VII, X, XIV-XV Androgyne (Orchidaceae) I Androlepis (Bromeliaceae) I, 11 Andromachia (Asteraceae) I, IIa, 1 Andromeda (Ericaceae) I, IIa, 1, 1V-X111 Andromycia (Araceae) I Androphilax (Menispermaceae) I Androphoranthus (Euphorbiaceae) I Androphthoë (Loranthaceae) I Androphylax (Menispermaceae) I Androphysa (Chenopodiaceae) I Andropogon (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Andropterum (Poaceae) vi, xii Andropus (Hydrophyllaceae) v Androsace (Primulaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Androsaces (Primulaceae) vii Androsaemum* (Hypericaceae) I, IIa, v-vII. XIV-XV Androscepia (Poaceae) I, 11-11a Androsemum (Hypericaceae) I Androsiphon (Liliaceae) vii Androsiphonia (Flacourtiaceae) III Androstachys (Androstachydaceae) IV. XII Androstemma (Haemodoraceae) I Androstephium (Alliaceae) I, 1 Androstoma (Epacridaceae) I Androstylanthus (Moraceae) VII Androstylium (Clusiaceae) I Androsyce (Urticaceae) | Androsyne (Tecophilaeaceae) I Androtium (Anacardiaceae) III Androtrichum (Cyperaceae) I, IIa, x-XII Androtropis (Rubiaceae) I Androya (Buddlejaceae) XII Andruris (Triuridaceae) v. viii. x Andryala (Asteraceae) I, IIa, I-III, V-X Andrzeiowskia (Brassicaceae) I Andrzeiowskya (Brassicaceae) W Andrzejowskya (Brassicaceae) IV Anechites (Apocynaceae) I, vi. viii Anecio (Asteraceae) I Anecochilus (Orchidaceae) I Anectochilus (Orchidaceae) I

Anectron (Erythroxylaceae) W Aneilema (Commelinaceae) I, IIa, 1-XV Anelasma (Menispermaceae) I, IV Anelsonia (Brassicaceae) vi Anelytrum (Poaceae) IV Anemagrostis (Poaceae) I, 11 Anemanthus (Ranunculaceae) I Anemarrhena (Liliaceae) I, v Anemia (Saururaceae) I, viii Anemiopsis (Saururaceae) I Anemitis (Lamiaceae) I Anemoclema (Rununculaceae) XIV Anemoisandra (Incertae sedis) W Anemonanthea (Ranunculaceae) I. v Anemonanthera (Ranunculaceae) W Anemone (Ranunculaceae) I, IIa, 1,11-11a, 111-XIV Anemonella (Ranunculaceae) I, 1 Anemonoïdes (Ranunculaceae) v Anemonopsis (Ranunculaceae) I Anemonopsis* (Saururaceae) I, IIa Anemonospermos* (Asteraceae) IIa, 1 Anemonospermum (Asteraceae) I Anemopaegma* (Bignoniaceae) I, I-la, II-XIV Anemopaegmia (Bignoniaceae) W Anemopsis (Saururaceae) I Anepsa (Liliaceae) I Anepsias (Araceae) I Anerincleistus (Melastomataceae) I, 1-11, 1V-1X, XL XV Anerma (Cyperaceae) I Aneslea (Euryalaceae) I Anesorhiza (Apiaceae) I Anetanthus (Gesneriaceae) I, IIa, v Anethum (Apiaceae) I, v, vii, x, xii-xiii Anetia (Flacourtiaceae) I Aneulophus (Erythroxylaceae) I, 1x Aneuriscus (Clusiaceae) I Aneurolepidium* (Poaceae) 1x-x. xIV Angadenia* (Apocynaceae) I, x Angeia (Myricaceae) IV Angeja (Incertae sedis) I Angelandra (Asteraceae) I Angelandra (Euphorbiaceae) I Angelesia (Chrysobalanaceae) I, I, VII Angelica (Apiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Angelina (Siparunaceae) I Angelium (Apiaceae) xiv Angelocarpa (Apiaceae) I Angelonia (Scrophulariaceae) I, Ha, II-IV, VI, XII Angelophyllum (Apiaceae) I Angelopogon (Misodendraceae) I, II, VI Angervilla (Scrophulariaceae) I Angianthus (Asteraceae) I, IIa, III-IX Angianthus (Orchidaceae) W Anginon (Apiaceae) xv Angiopetalum (Myrsinaceae) I Angkalanthus (Acanthaceae) I, xiii

Angolaea (Podostemaceae) I

Angolam (Alangiaceae) I Angolamia (Alangiaceae) I Angophora (Myrtaceae) I, II, V-VI, VIII, X Angorchis* (Orchidaceae) I, 1, 1V Angorkis (Orchidaceae) la Angoseseli (Apiaceae) vii, ix Angostura* (Rutaceae) I, IIa, XIII, XV Angostyles (Euphorbiaceae) I, xi Angostylidium (Euphorbiaceae) vi Angraecopsis (Orchidaceae) II, v-vI, x-XII Angraecum (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Anguillaria (Liliaceae) I Anguillaria (Myrsinaceae) I, la Anguillicarpus (Brassicaceae) IV Anguina* (Cucurbitaceae) I, I, VI, XV Anguinum (Alliaceae) I Anguloa (Orchidaceae) I, IIa, t. taa, tv-vi, tx × Angulocaste (Orchidaceae) xv Anguria* (Cucurbitaceae) I, IIa, i, iii-x, xii, xv Anguriopsis (Cucurbitaceae) III Angusta (Rubiaceae) la (p. 470) Angustinea (Melastomataceae) I Angylocalyx (Fabaceae) II, IV-V, VII-IX, XII Anhalonium (Cactaceae) I, IIa, I, IIa, XI Ania (Orchidaceae) I, IIa, x, xII, XIV Aniba* (Lauraceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VII-XI, Anictoclea (Tetramelaceae) I Anidrum (Apiaceae) I, I, III, VII, XV Anigosia (Haemodoraceae) I Anigozanthos (Haemodoraceae) I, v Aniketon (Smilacaceae) vii Anil* (Fabaceae) Ha, 1, laa, V Anila* (Fabaceae) 1, 1aa, 11 Anilema (Commelinaceae) I Aningeria (Sapotaceae) IX, XI Aningueria (Sapotaceae) XIV Aniotum* (Fabaceae) I, xi Anisacantha (Chenopodiaceae) I, vi Anisacanthus (Acanthaceae) I, 1-111, v, vIII X-XI, XV Anisachne (Poaceae) XIII Anisactis (Apiaceae) I Anisadenia* (Linaceae) I, viii, xiv Anisandra (Lamiaceae) I Anisandra (Olacaceae) I Anisantha (Poaceae) I, IX, XI, XIV-XV Anisanthera (Boraginaceae) I Anisanthera (Fabaceae) I Anisanthera (Scrophulariaceae) I Anisantherina (Scrophulariaceae) vi Anisanthus (Caprifoliaceae) I Anisanthus (Iridaceae) I, IIa Aniseia (Convolvulaceae) I, IIa, 1-11, VI-VIII, XII Aniseion (Convolvulaceae) I Aniselytron (Poaceae) IV Anisepta (Euphorbiaceae) I Aniserica (Ericaceae) IV, XI

Anisifolium (Rutaceae) 1. IV Anisocalyx (Aïzoaceae) xIII-XIV Anisocalyx (Scrophulariaceae) I Anisocarpus (Asteraceae) i, II Anisocentra (Tropaeolaceae) I Anisocentrum (Melastomataceae) I Anisocereus (Cactaceae) x-xi, xiii Anisochaeta (Asteraceae) I Anisochilos (Lamiaceae) x Anisochilus (Lamiaceae) I, 1-11, v, v11-v111 Anisocoma (Asteraceae) I Anisocycla (Menispermaceae) 1, 1v, x1 Anisodens (Dipsacaceae) I Anisoderis (Asteraceae) I Anisodontea (Malvaceae) I, xv Anisodus (Solanaceae) I, IV. VII Anisolepis (Asteraceae) I Anisolobus (Apocynaceae) I, IV Anisolotus (Fabaceae) I, IV-VII Anisomallon (Icacinaceae) I, viii Anisomeles (Lamiaceae) I. 1-ta. VI Anisomeria (Phytolaccaceae) I, IV Anisomeris (Rubiaceae) I, I, III-V, VII-X, XIII-XIV Anisometros (Apiaceae) I Anisonema (Euphorbiaceae) I Anisopappus (Asteraceae) I, 1, 111-1V, VI-VII, IX, Anisopetala (Geraniaceae) I Anisopetalon (Orchidaceae) W Anisopetalum (Orchidaceae) I, 1 Anisophyllea (Anisophylleaceae) I, 1-1a, 11-111. Anisophyllum (Anacardiaceae) I Anisophyllum (Anisophylleaceae) I, vii Anisophyllum* (Euphorbiaceae) I, x Anisoplectus (Gesneriaceae) I Anisopleura (Apiaceae) I Anisopoda (Apiaceae) | Anisopogon (Poaceae) I Anisoptera (Dipterocarpaceae) I, I, III, V-VIII, Anisopus (Asclepiadaceae) 1, 111, v1, XIII Anisopyrum (Poaceae) W Anisora (Sterculiaceae) I Anisoramphus (Asteraceae) I Anisosciadium (Apiaceae) I, 1, V, 1X-X Anisosperma (Cucurbitaceae) I Anisostachya (Acanthaceae) I, IX, XIV-XV Anisostemon (Connaraceae) I Anisostichus (Bignoniaceae) I, xı Anisosticte (Capparidaceae) I Anisostictus (Bignoniaceae) I Anisostigma (Tetragoniaceae) II Anisotes (Acanthaceae) I, 1-11, 1V-VI, VIII-X, XII, XV Anisotes (Lythraceae) I Anisothrix (Asteraceae) 11 Anisotoma (Asclepiadaceae) I, 1 Anisotomaria (Asclepiadaceae) I Anisotome (Apiaceae) I, v, vII, XII, XIV

Anistelma (Rubiaceae) vii Anistylis (Orchidaceae) I Anisum* (Apiaceae) I, III, XV Anithista (Cyperaceae) xv Ankylobus (Fabaceae) I Ankylocheilos (Orchidaceae) xi Ankyropetalum (Caryophyllaceae) I Anna (Gesneriaceae) viii, xii Annamocarya (Juglandaceae) xi Annesijoa (Euphorbiaceae) vi Anneslea (Euryalaceae) I Anneslea (Mimosaceae) I Anneslea (Theaceae) I, x-xii, xiv Annesleia (Mimosaceae) I Annesleya (Mimosaceae) 1 Annesleya (Theaceae) W Anneslia (Mimosaceae) I, 1-11, v-v111, XI Annesorhiza (Apiaceae) I, IIa, VII, IX-X Annesorrhiza (Apiaceae) v Annona (Annonaceae) I, vii-xiii Annularia (Apocynaceae) I Annulodiscus (Hippocrateaceae) xı Anocheile (Orchidaceae) I Anochilus (Orchidaceae) v Anoda (Malvaceae) I, I, III, VI-VII, XV Anodendron (Apocynaceae) I, I, IV-VI, IX-XI Anodia (Malvaceae) I Anodiscus (Gesneriaceae) I. IX Anodontea (Brassicaceae) I Anodopetalum (Cunoniaceae) I Anoectocalyx (Melastomataceae) 1 Anoectochilus (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-V. × Anoectogoodyera (Orchidaceae) W × Anoectomaria (Orchidaceae) 1 Anogeissus* (Combretaceae) I, 1, v-v1, v111, x, Anogra (Onagraceae) I, I, II-IIa, III-VI, IX Anogyna (Cyperaceae) I Anoiganthus (Amaryllidaceae) I, III Anoma (Moringaceae) I Anomacanthus (Mendonciaceae) vii Anomalanthus (Ericaceae) I, IV, IX Anomalesia (Iridaceae) IX Anomalocalyx (Euphorbiaceae) IX Anomalopteris (Malpighiaceae) I Anomalopterys (Malpighiaceae) 1 Anomalosicvos (Cucurbitaceae) xi Anomalostemon (Cleomaceae) I Anomalostylus (Iridaceae) xi, xiv Anomalotis (Poaceae) I Anomantha (Asteraceae) W Anomanthodia (Rubiaceae) I Anomantia (Asteraceae) I Anomatheca (Iridaceae) I, IIa, II, VI Anomaza (Iridaceae) I

Anomeris (Iridaceae) I

Anomianthus (Annonaceae) I, VIII-IX, XII

Anomocarpus (Calvceraceae) I, IIa Anomochloa (Anomochloaceae) I Anomoctenium (Bignoniaceae) XI, XIV Anomopanax (Araliaceae) III-IV, VI-VIII Anomorhegmia (Gesneriaceae) I Anomosanthes (Sapindaceae) I, XIV Anomospermum (Euphorbiaceae) I Anomospermum (Menispermaceae) I, IV-V, VIII, X-XII, XV Anomostachys (Euphorbiaceae) XII Anomostephium (Asteraceae) I Anomotassa (Asclepiadaceae) II. X Anona (Annonaceae) I, IIa, I-VI Anonidium (Annonaceae) II, V, IX, XI Anoniodes (Elaeocarpaceae) vi Anonis* (Fabaceae) I, xv Anonocarpus (Moraceae) vii, x Anonychium (Mimosaceae) I Anonymos (Diapensiaceae) 1 Anonymos (Incertae sedis) I Anoosperma (Arecaceae) I Anoplanthus (Orobanchaceae) I, I, IX, XII Anoplia (Poaceae) W Anoplocaryum (Boraginaceae) I, VII-VIII Anoplon (Orobanchaceae) I, xiv Anoplophytum (Bromeliaceae) I, 1 Anopterus (Escalloniaceae) I Anopyxis (Rhizophoraceae) II. IV-V Anosmia (Apiaceae) I Anosporum (Cyperaceae) I, 1 Anota (Orchidaceae) v-vi, xi Anotea (Malvaceae) v Anothea (Arecaceae) XI Anotis* (Rubiaceae) I, 1, 111-VI, VIII-XI Anotites (Carvophyllaceae) III Anoumabia (Sapindaceae) v Anplectrella (Melastomataceae) XIV Anplectrum* (Melastomataceae) I, 1-11, VII-XI Anquetilia (Rutaceae) I Anredera (Basellaceae) I, I, XIII, XV Ansellia (Orchidaceae) I, 1 Anselonia (Brassicaceae) W Anserina (Chenopodiaceae) I, IIa, vii × Ansidium (Orchidaceae) xv Ansonia (Apocynaceae) I Ansonia (Lactoridaceae) I Anstrutheria (Rhizophoraceae) I Antacanthus (Rubiaceae) I Antagonia (Cucurbitaceae) I Antaurea (Asteraceae) I Antegibbaeum* (Aïzoaceae) xi, xv Antelaea (Meliaceae) I, xi Antennaria (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV Antenonoron (Polygonaceae) W (ed. 7) Antenoron (Polygonaceae) I, xiv Antephora (Poaceae) I Anteriscium (Hydrocotylaceae) I Anthacantha (Euphorbiaceae) I

Anthacanthus (Acanthaceae) I, VII Anthacanthus (Rubiaceae) I Anthactinia (Passifloraceae) I Anthadenia (Pedaliaceae) I Anthaea (Didymelaceae) W Anthaenantia (Poaceae) I, I-II, V-VI Anthaenantiopsis* (Poaceae) VII, IX, XI Anthaerium (Araceae) I Anthagathis (Connaraceae) II Anthallogea (Polygalaceae) W Anthalogea (Polygalaceae) I, v Anthanema (Cuscutaceae) I Anthanotis (Asclepiadaceae) I × Anthechrysanthemum (Asteraceae) IX Antheëischima (Theaceae) I, IIa × Antheglottis (Orchidaceae) xv Antheidosorus (Asteraceae) I Antheidosurus (Asteraceae) W Antheilema (Acanthaceae) I Antheischima (Theaceae) I Anthelia (Araceae) I Antheliacanthus (Acanthaceae) vi Anthelis (Cistaceae) I Anthelmenthia (Spigeliaceae) xv Anthelmenthica (Spigeliaceae) W Anthelminthica (Spigeliaceae) I Anthema (Malvaceae) I × Anthe-Matricaria (Asteraceae) IX × Anthemi-Matricaria (Asteraceae) viii Anthemiopsis (Asteraceae) I Anthemis (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Anthephora (*Poaceae*) I, 1-1V, VIII-1X Anthericlis (Orchidaceaae) I

Antheranthe (Orchidaceae) xv
 Anthericlis (Orchidaceaee) I
 Anthericopsis (Commelinaceae) I, V, XII
 Anthericum (Liliaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Anthericus (Liliaceae) vII
 Antherisia (Liliaceae) x
 Antherocephala (Epacridaceae) I

Antheroceras (Alliaceae) I Antherolophus (Liliaceae) 1x Antheropeas (Asteraceae) v Antheroporum (Fabaceae) v Antherosperma (Atherospermataceae) I Antherostele (Rubiaceae) x Antherostylis (Goodeniaceae) 1X Antherothamnus (Scrophulariaceae) v. x Antherotoma (Melastomataceae) I, I. XII Antherotriche (Dipterocarpaceae) I Antherura (Rubiaceae) I Antherylium (Lythraceae) I Antheryta (Melastomataceae) I Anthesteria (Poaceae) I Anthillis (Fabaceae) I Anthipsimus (Poaceae) I

Anthirrinum (Scrophulariaceae) I

Anthistiria (Poaceae) I, IIa, 1-11, VI, IX

Anthobembix (Monimiaceae) II, IV-V, XI Anthobolus (Santalaceae) I, XIII Anthobryum* (Frankeniaceae) I, VIII, XIII Anthocarapa (Meliaceae) II Anthocephalus* (Naucleaceae) I, IIa, II, XIII Anthoceras (Alliaceae) I Anthocerastes (Asteraceae) I Anthocercis (Solanaceae) I, vi, viii-x, xv Anthoceros (Podostemaceae) I Anthochlamys (Chenopodiaceae) I, x-x1 Anthochloa (Poaceae) IIa, II Anthochortus (Restionaceae) I. II Anthochytrum (Asteraceae) I Anthocleista (Potaliaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-IX Anthoclitandra (Apocynaceae) XII Anthocoma (Ericaceae) vii Anthocoma (Lamiaceae) I, IIa Anthocometes (Acanthaceae) I Anthodendron (Ericaceae) I Anthodiscus (Caryocaraceae) I, 1, 1x-x1, x1v Anthodiscus (Hippocrateaceae) I Anthodon (Hippocrateaceae) I, IIa, x Anthodus (Hippocrateaceae) I Anthogonium (Orchidaceae) I, vi Anthogyas (Orchidaceae) XII Antholobus (Santalaceae) 1 Antholoma (Elaeocarpaceae) I, I, VI-VII Antholyza (Iridaceae) I. Ha, I-Ia, II-IIa, III, V-X Anthomeles (Rosaceae) I Anthonota (Caesalpiniaceae) I Anthonotha (Caesalpiniaceae) XII-XIII, XV Anthophyllum (Cyperaceae) I Anthopogon (Gentianaceae) I, IV-VI, IX, XI Anthopogon (Poaceae) I Anthopteropsis (Vacciniaceae) XI Anthopterus (Vacciniaceae) I, IX, XI Anthora (Ranunculaceae) I Anthosachne (Poaceae) I, IX Anthosciadium (Apiaceae) I Anthoshorea* (Dipterocarpaceae) 1, 1aa Anthosiphon (Orchidaceae) vi Anthospermum (Rubiaceae) I, IIa, 1-1X, XI-XII Anthostema (Euphorbiaceae) I, 1 Anthostyrax (Styracaceae) v Anthotium (Goodeniaceae) I Anthotroche (Solanaceae) I, I, VII, XI Anthoxanthum (Poaceae) I, I-Ia, II-IV, VII-VIII × Anthrichaerophyllum (Apiaceae) xi Anthriscus* (Apiaceae) I, 1-12, 11-X, XII, XIV Anthrocephalus (Naucleaceae) I Anthropodium (Liliaceae) I Anthrostylis (Cyperaceae) I Anthrotroche (Solanaceae) 1

Anthurium (Araceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Anthyllis* (Caryophyllaceae) IIa, xv

Anthyllis (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, IV-XV

Antia (Arecaceae) XI Antiaria (Moraceae) W (ed. 7) Antiaris* (Moraceae) I, IIa, 1-111, VII-VIII, 1X, XI Antiaropsis (Moraceae) 1 Anticharis (Scrophulariaceae) I, IIa, 1, 1V-V, VII-VIII XIV Anticheirostylis (Orchidaceae) 122 Antichloa (Poaceae) I Antichorus (Tiliaceae) I Anticlea (Liliaceae) I, III-VI Anticoryne (Myrtaceae) I Antidaphne (Eremolepidaceae) I, II, XIII-XIV Antidesma (Stilaginaceae) I. IIa, 1-XIII, XV Antidris (Orchidaceae) W Antigona (Flacourtiaceae) I Antigonon (Polygonaceae) I, I, IV, VII Antillia (Asteraceae) W Antimima (Aïzoaceae) viii Antimion (Solanaceae) vii Antinisa (Flacourtiaceae) xi Antinoria (Poaceae) I. IV Antiotrema (Boraginaceae) vi Antiphiona (Asteraceae) XII Antiphyla (Sterculiaceae) I Antiphylla (Saxifragaceae) I, III, VIII Antiphytum (Boraginaceae) I, IV, VII Antirhea (Rubiaceae) 1x-x111 Antirrhinum (Scrophulariaceae) I, IIa, I-Ia, Antirrhoa (Meliaceae) W Antirrhoea* (Rubiaceae) I. IIa, 11-11a, 1V-1X Antisola (Melastomataceae) I Antisthiria (Poaceae) I Antistrophe (Myrsinaceae) I, IV Antitaxis (Menispermaceae) I, IIa, IV, XV Antithrixia (Asteraceae) I Antitoxicum (Asclepiadaceae) XII Antitragus (Poaceae) I Antizoma (Menispermaceae) I, IV. X Antochloa (Poaceae) IIa, xiii Antochortus* (Restionaceae) I, II Antodon (Asteraceae) I Antogoeringia (Onagraceae) | Antommarchia* (Rutaceae) I, xiii Antongilia (Arecaceae) viii Antonia (Antoniaceae) I Antonia (Gesneriaceae) I Antoniana (Brassicaceae) III Antoniana* (Rubiaceae) I, IIa Antonina (Lamiaceae) xiv Antopetitia (Fabaceae) I Antophylax (Menispermaceae) I Antoschmidtia (*Poaceae*) I + (p. 150), IX Antriba (Loranthaceae) I Antriscus (Apiaceae) xv Antrizon (Scrophulariaceae) VII Antrocaryon (Anacardiaceae) II, v. VIII-X Antrolepis (Cyperaceae) I, IIa

Antrophora (Boraginaceae) XI Antrospermum (Asteraceae) I Antschar (Moraceae) I Antunesia (Asteraceae) 1 Antura (Apocynaceae) I, la Anubias (Araceae) I, 1-IV, VI-VII, X Anulocaulis (Nyctaginaceae) IV, XI Anumophila (Poaceae) W Anura (Asteraceae) xiv Anurosperma (Nepenthaceae) VII Anurus (Fabaceae) I Anvillea (Asteraceae) I, III, v-vII, X Anvilleina (Asteraceae) x Anychia (Illecebraceae) I, IIa, i, vii Anychiastrum (Illecebraceae) III-IV Aonikena (Euphorbiaceae) III Aopla* (Orchidaceae) I, la Aostea (Asteraceae) v Aotus (Fabaceae) I, viii, xiv Apabuta (Menispermaceae) I Apactis (Flacourtiaceae) I Apalanthe (Elodeaceae) I Apalantus (Commelinaceae) I Apalatoa (Caesalpiniaceae) I, 1-111, VII Apalochlamys (Asteraceae) I, IIa, xv Apaloptera (Nyctaginaceae) I Apaloxylon (Caesalpiniaceae) III, XI Apalus (Asteraceae) I Apama (Aristolochiaceae) I, I, VII-X Apargia (Asteraceae) I, Ia. V, X Apargidium (Asteraceae) I Aparinanthus (Rubiaceae) I Aparine* (Rubiaceae) I, v, xv Aparinella (Rubiaceae) I Aparisthmium (Euphorbiaceae) I Apartea* (Cyperaceae) viii-ix Apassalus (Acanthaceae) viii, xiii Apatales (Orchidaceae) W Apatanthus (Asteraceae) I Apatelia (Saurauiaceae) I Apatemone (Araceae) I Apatesia* (Aïzoaceae) vIII-IX, XI Apation (Orchidaceae) 1 Apatitia (Melastomataceae) 1 Apatophyllum (Celastraceae) W Apaturia (Orchidaceae) I Apegia (Asclepiadaceae) I Apeiba* (Tiliaceae) I, I, III, VII, IX Apella (Lauraceae) I Apemon (Solanaceae) I Apentostera (Scophulariaceae) I Apenula (Campanulaceae) I Apera (Poaceae) I, IIa, I, III-IV, X, XII Aperiphracta (Lauraceae) I Aperula (Lauraceae) I, IIa, t-Ia, x † Aperula (Rubiaceae) I Apetahia (Lobeliaceae) I, Iaa, XI

Apetalon (Orchidaceae) I Apetlorhamnus (Rhamnaceae) v Apetlothamnus (Rhamnaceae) vi Aphaca* (Fabaceae) I, v Aphaenandra* (Rubiaceae) I, x Aphaerema (Flacourtiaceae) I Aphanactis (Asteraceae) I, viii, x-xii Aphanamixis* (Meliaceae) I, I, Iaa, II-IIa, VI-XI. Aphanandrium (Acanthaceae) 1 Aphananthe (Celtidaceae) I, i, iv, viii, xi, xiv Aphananthe (Chenopodiaceae) I Aphananthemum (Cistaceae) I Aphanelytrum* (Poaceae) I, III Aphanes (Rosaceae) I, I, IV, VIII, X, XII, XV Aphania (Sapindaceae) I, 1-1X, XI, XIV Aphanisma (Chenopodiaceae) I Aphanocalyx (Caesalpiniaceae) I, XII-XIII Aphanocarpus (Rubiaceae) XIV Aphanochaeta* (Asteraceae) I, IIa Aphanochilus (Lamiaceae) I, viii Aphanococcus (Sapindaceae) 1 Aphanodon (Melastomataceae) I Aphanomixis (Meliaceae) II Aphanomyrtus (Myrtaceae) I, II, IV-V, VIII, X Aphanomyxis (Meliaceae) I Aphanopappus (Asteraceae) I, II-IIa Aphanopetalum (Cunoniaceae) I, vii Aphanopleura (Apiaceae) I, II-IIa Aphanostelma* (Asclepiadaceae) viii-ix, xi Aphanostemma (Asclepiadaceae) W Aphanostemma (Ranunculaceae) I Aphanostephanus (Asteraceae) vi Aphanostephus (Asteraceae) I, I, V, VIII, XI-XII Aphanostylis (Apocynaceae) II Aphantochaeta (Asteraceae) I Apharica (Sapindaceae) I Aphelandra (Acanthaceae) I, Ha, I-Ia, II-V, VII-Aphelandrelia (Acanthaceae) W Aphelandrella (Acanthaceae) viii Aphelandrellra (Acanthaceae) W (err.) Aphelandros (Acanthaceae) I Aphelexis (Asteraceae) I, 1 Aphelia (Centrolepidaceae) I Aphillanthes (Aphyllanthaceae) I Aphloia (Neumanniaceae) I, 1, vi Aphoma (Liliaceae) I Aphomonix (Saxifragaceae) I Aphonina (Poaceae) I Aphora (Euphorbiaceae) I Aphora (Fabaceae) I, 1 Aphragmia (Acanthaceae) I, XI Aphragmus (Brassicaceae) I, vII-IX, XIII Aphylax (Commelinaceae) I Aphyllangis (Orchidaceae) W Aphyllanthes (Aphyllanthaceae) I, III

Aphyllarum (Araceae) 1

Aphylleia (Triuridaceae) I Aphyllocaulon (Asteraceae) I Aphyllocladus (Asteraceae) I. IIa, XII Aphyllodium (Fabaceae) vi Aphyllon* (Orobanchaceae) I. IIa, I. III-V. XIII Aphyllorchis (Orchidaceae) I, 1-v, VII-IX, XII-XIV Aphyteia (Hydnoraceae) I, xv Apiastrum (Apiaceae) I, 1 Apicra* (Liliaceae) I, 1, 1v, v1, v111-x Apilia (Oleaceae) I Apinagia (Podostemaceae) I, laa, IV-VI, VIII, Apinella (Apiaceae) I, I—III, XV Apinus (Pinaceae) I, III. XII Apiocarpus (Sapindaceae) I Apiopetalum (Araliaceae) I, v, vII Apios* (Fabaceae) I, I-Ia, II-III, V, IX, XV Apiospermum (Araceae) I Apirophorum (Rosaceae) I Apista (Orchidaceae) I Apium (Apiaceae) I, IIa, 1-XII, XIV-XV Apivea (Lauraceae) W Aplactis (Asteraceae) I Aplanodes (Brassicaceae) xv Aplanthera (Zingiberaceae) W (p. 531) Aplarina (Euphorbiaceae) I Aplectra (Orchidaceae) I Aplectrocapnos (Fumariaceae) I Aplectrum (Melastomataceae) I Aplectrum (Orchidaceae) I, 1, 111 Apleura (Apiaceae) I Aplexia (Poaceae) I Aplilia (Oleaceae) I Aplina (Asteraceae) I Aploca (Periplocaceae) I Aplocarya (Nolanaceae) I Aplocera (Poaceae) W Aplochlamis (Asteraceae) I Aploleia (Commelinaceae) I, XIV Aplolophium (Bignoniaceae) I, vii Aplopappus (Asteraceae) I, Ha, I-III, VI-XI, XIII Aplophyllum (Asteraceae) I Aplophyllum (Rutaceae) I, VII—X Aplostellis* (Orchidaceae) I, vii Aplostemon* (Cyperaceae) I, la Aplostylis (Cuscutaceae) I Aplotaxis (Asteraceae) I, xi Aplotheca (Amaranthaceae) I Apluda* (Poaceae) I, 1-11, 1X Apoballis (Araceae) I Apocaulon (Rutaceae) XII Apochaete (Poaceae) xiv-xv Apochiton (Poaceae) x Apochoris (Primulaceae) I Apoclada (Poaceae) xv Apocopis (Poaceae) I, I-II, IV-VI, IX. XI-XIII Apocopsis (Poaceae) I

Apocynastrum (Apocynaceae) xv

Apocynum (Apocynaceae) I, I-IX, XI-XIV Apodandra (Euphorbiaceae) vi, xii Apodanthera (Cucurbitaceae) I, 1, 1V-VII, IX. Apodanthes (Rafflesiaceae) I, 1, 1V, VI Apodicarpum (Apiaceae) viii Apodina (Loranthaceae) 1 Apodiscus (Euphorbiaceae) v Apodocephala (Asteraceae) I, i, ix, xi-xiv Apodolirion (Amaryllidaceae) I, 1 Apodostachys (Phytolaccaceae) I Apodostigma (Hippocrateaceae) XIII Apodynomene (Fabaceae) I Apodytes* (Icacinaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV, VII. Apogandrum (Ericaceae) I Apogeton (Aponogetonaceae) I Apogon (Asteraceae) I Apogonia* (Poaceae) I, I, VI Apoia (Myrsinaceae) vii Apolanesia (Fabaceae) I Apolepsis (Acanthaceae) I Apoleya (Caesalpiniaceae) IX Apolgusa (Apiaceae) xv † Apollinaris (Solanaceae) I Apollonias (Lauraceae) I, IIa, x, xIII Apomaea (Convolvulaceae) I Apomoea (Convolvulaceae) I Apomuria (Rubiaceae) XIV Aponoa (Scrophulariaceae) I Aponogeton (Aponogetonaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Aponogeton (Zannichelliaceae) xv Apopetalum (Brunelliaceae) IV Apophragma (Gentianaceae) I Apophyllum (Capparidaceae) I Apoplanesia (Fabaceae) I, vi Apopleumon (Convolvulaceae) I Aporanthus (Fabaceae) I Aporetia (Sapindaceae) I Aporetica (Sapindaceae) I Aporocactus (Cactaceae) I, IV, VI, X, XII Aporocereus (Cactaceae) XI × Aporodisocactus (Cactaceae) W × Aporoheliocereus (Cactaceae) W × Aporophyllum (Cactaceae) W Aporosa (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-X, XII, [XV] Aporosella (Euphorbiaceae) III, VII Aporostylis (Orchidaceae) x1 × Aporotrichocereus (Cactaceae) W Aporrhiza (Sapindaceae) I, II, V-VI, VIII-IX, XII Aporuellia (Acanthaceae) IV-VI, VIII, XI, XIII Aporum (Orchidaceae) I, Ia, V Aporusa (Euphorbiaceae) xv Aposeris (Asteraceae) I Apostasia (Apostasiaceae) I, I, III-IV, VI, VIII-IX Apotaenium (Apiaceae) vii Apoterium (Clusiaceae) I

Apoxyanthera (Periplocaceae) I

Apozia* (Lamiaceae) I, IIa Appella (Verbenaceae) I Appendicula (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIV Appendiculana (Melastomataceae) IV Appendicularia (Melastomataceae) I Appunettia (Rubiaceae) viii Appunia (Rubiaceae) I, IV, IX-X, XV Apradus (Apiaceae) I Aprella (Poaceae) I Aprevalia (Caesalpiniaceae) I, xi Apsanthea (Liliaceae) III Apseudes (Apiaceae) xv Aptandra (Aptandraceae) I, I-II Aptandropsis (Aptandraceae) xi Aptenia* (Aïzoaceae) vii-viii, xiii Apterantha (Amaranthaceae) vi Apteranthera (Amaranthaceae) W Apteranthes (Asclepiadaceae) I, 11 Apteria (Burmanniaceae) I, III-IV. X Apterigia (Brassicaceae) xv Apterocaryon (Betulaceae) I Apteron (Rhamnaceae) I Apterygia (Sapotaceae) XIV Apteuxis (Melastomataceae) I Aptilon (Asteraceae) W Aptosimum (Scrophulariaceae) I, 1-V, 1X, XI Aptotheca (Apocynaceae) I Apuleia (Asteraceae) I Apuleia (Caesalpiniaceae) I, IV, VI Apurimacia (Fabaceae) vii × Apworthia (Liliaceae) xi Aquartia (Solanaceae) I Aquifolium* (Aquifoliaceae) I, v Aquilaria (Thymelaeaceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X, XI, Aquilariella (Thymelaeaceae) 1 Aquilegia (Ranunculaceae) I, 1, 11—11a, 111—xv Aquilicia (Leeaceae) I, xv Aquilina (Ranunculaceae) III! Arabidaea (Bignoniaceae) I Arabidella (Brassicaceae) vii. xiv Arabidium (Brassicaceae) I Arabidopsis* (Brassicaceae) I, IV—IX, XIII-XV Arabis* (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Arabisa (Brassicaceae) I Arachidna* (Fabaceae) I, IX, XV Arachis (Fabaceae) I, II—III, VI-IX, XI, XIII Arachna (Zingiberaceae) W Arachnabenis (Orchidaceae) W Arachnanthe (Orchidaceae) I, I, III-IV Arachne* (Euphorbiaceae) I, XII, XIV Arachnimorpha (Rubiaceae) I Arachnis (Orchidaceae) I, I, V-VI, X, XII, XV Arachnites (Orchidaceae) I, IIa, III Arachnitis (Corsiaceae) I Arachnocalyx (Ericaceae) 1X Arachnodendris (Orchidaceae) W Arachnodes (Euphorbiaceae) XI

× Arachnoglottis (Orchidaceae) W Arachnopogon* (Asteraceae) I, IIa Arachnopsis (Orchidaceae) xv Arachnospermum (Asteraceae) I, IX × Arachnostylis (Orchidaceae) xv Arachnothrix (Rubiaceae) I Arachnothryx (Rubiaceae) I, xv Arachus (Fabaceae) I Aracium (Asteraceae) I Araeococcus (Bromeliaceae) I, VIII-IX, XII Aragallus* (Fabaceae) IIa, 11-v Arago (Scrophulariaceae) Ha Aragoa (Scrophulariaceae) IIa, VII, X, XII-XIII Aragus (Fabaceae) I Aralia (Araliaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Aralidium (Araliaceae) I, XII Araliopsis (Araliaceae) I Araliopsis (Rutaceae) 11, v1, x Araliorhamnus (Rhamnaceae) XI Aralodendron (Araliaceae) W × Aranda (Orchidaceae) xv × Arandanthe (Orchidaceae) xv Aranella (Lentibulariaceae) v × Aranthera (Orchidaceae) xv Arapabaca (Spigeliaceae) I Arariba (Rubiaceae) I Ararocarpus (Annonaceae) I Araschcoolia (Asteraceae) I Araucaria (Araucariaceae) I, I, V, VII, IX, XI-XII, XIV-XV Araucasia (Arecaceae) I Araujia (Asclepiadaceae) I, 1-Ia Arausiaca (Arecaceae) I Arbulocarpus (Rubiaceae) XIII-XIV Arbutus (Ericaceae) I, 1-11, V-VII, X Arcangelina (Poaceae) 1 Arcangelisia (Menispermaceae) I, IV, VI Arcaula (Fagaceae) I Arceuthobium* (Viscaceae) I, 1-la-laa, 11, v-vI, Arceutholobium (Viscaceae) W Arceuthos (Cupressaceae) I Archaeocarex (Cyperaceae) v-vi, XII Archaetogeron (Asteraceae) III Archangelica* (Apiaceae) I, 1-1a. III. VII-VIII, X, Archboldia (Verbenaceae) x Archboldiodendron (Theaceae) x Archemera (Apiaceae) W Archemora (Apiaceae) I Archeria (Epacridaceae) I, XI, XIII Archibaccharis (Asteraceae) III, VIII-XI, XIV Archiclematis (Ranunculaceae) xv Archidendron (Mimosaceae) I, 11-1X, XI-XIII, XV Archimedea (Balanophoraceae) I Archimedia (Brassicaceae) W Archiphyllum (Misodendraceae) 11 Archiphysalis (Solanaceae) xv Archirhodomyrtus (Myrtaceae) xı

Architaea (Bonnetiaceae) I Archontophoenix (Arecaceae) I, II, VI Archytaea (Bonnetiaceae) I, I, III-IV Arcion (Asteraceae) II Arcoa* (Caesalpiniaceae) vii-viii Arctagrostis (Poaceae) I, 1, 111, VIII-IX, XII Arcteranthis (Ranunculaceae) II Arcterica (Ericaceae) 111-1V Arctio (Asteraceae) I Arctiodracon (Araceae) I Arction (Asteraceae) I Arctium* (Asteraceae) I, IIa, I, III-VI, IX-XIV Arctocalyx (Gesneriaceae) I Arctocarpus (Moraceae) I Arctocrania (Cornaceae) IV, X Arctogeron (Asteraceae) I Arctomecon (Papaveraceae) I, 1 Arctophila (Poaceae) I, Ia, III-IV, VII, IX Arctopus (Apiaceae) I Arctostaphylos (Ericaceae) I, IIa, 1-III, V-XII. Arctotheca (Asteraceae) I, v-vii, xi, xv Arctotis (Asteraceae) I, Ha, I-VIII, XI, XIV-XV Arctottonia (Piperaceae) 1x-x Arctous (Ericaceae) I. V. VII. Arculus (Loranthaceae) 1 Arcynospermum (Malvaceae) I Arcyosperma (Brassicaceae) VII Arcyphyllum (Fabaceae) I Arcythophyllum (Rubiaceae) I, IV-V, VII-VIII Arcytophyllum (Rubiaceae) I, 1-11, VI, IX-XI, Ardernia (Liliaceae) I Ardinghelia (Euphorbiaceae) I Ardinghella (Clusiaceae) IX Ardisia (Epacridaceae) I Ardisia (Myrsinaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-XV Ardisiandra (Primulaceae) I, v, 1x-x Arduina (Apiaceae) I, I, VII Arduina* (Apocynaceae) I, 1-la, 11, VI-VII Areca (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, IV-VII, IX-X, XII-XIII XV Arecastrum (Arecaceae) vi, xii Arechavaletaia (Flacourtiaceae) II Aregelia* (Bromeliaceae) 1, 11-11a, V-V1, IX Arelina (Asteraceae) I Aremonia (Rosaceae) I, la Arenaria* (Caryophyllaceae) I, IIa, I-la-laa, II-lla, HI-XV Arenbergia (Gentianaceae) I Arenga (Arecaceae) I, I-Ia, II-VI, XIII-XV Arenifera (Aïzoaceae) XI Arequipa (Cactaceae) vii, x-xv Arequipiopsis (Cactaceae) XI Arethusa (Orchidaceae) I, I, III, V, XI Arethusantha (Orchidaceae) 11 Aretia* (Primulaceae) I, 1-11, 1V-V, XI Aretiastrum (Valerianaceae) 1, 1V, VI, X Arfeuillea (Sapindaceae) 1

Argan (Sapotaceae) I Argania (Sapotaceae) I, Ia, V Argelasia (Fabaceae) I Argelia (Asclepiadaceae) I Argemone (Papaveraceae) I, 1-1V, VII, XIII-XV Argenope (Amaryllidaceae) I Argentacer (Aceraceae) IX Argentina* (Rosaceae) I, II, IV-VI Argeta (Aïzoaceae) viii Argithamnia (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-111, V-VI Argocoffea (Rubiaceae) XI, XIV Argocoffeopsis (Rubiaceae) xi Argolasia (Liliaceae) I, xi Argomuellera (Euphorbiaceae) I, V. IX, XIII Argophilum (Meliaceae) I Argophyllum (Escalloniaceae) I, 1-11, 1V-V, 1X, XIV Argophyllum (Meliaceae) I Argopogon (Poaceae) XII Argorips (Salicaceae) I Argostemma* (Rubiaceae) I, IIa, 1-XII Argostemmella (Rubiaceae) viii Argothamnia (Euphorbiaceae) I Argusia* (Boraginaceae) I, IIa, xv Argussiera (Elaeagnaceae) II Arguzia* (Boraginaceae) I, IIa Argylia (Bignoniaceae) I, IIa, i, viii, x, xiii, xv Argyra (Euphorbiaceae) I Argyranthemum (Asteraceae) I Argyranthus (Asteraceae) I × Argyrautia (Asteraceae) xI Argyreia (Concolculaceae) I, IIa, I, II-IIA, III-V. Argyrella (Melastomataceae) I Argyreon (Convolvulaceae) I Argyrexias (Boraginaceae) I Argyrocalymma (Escalloniaceae) 11-11a, VI Argyrocalymna (Escalloniaceae) II Argyrochaeta (Asteraceae) I Argyrocoma (Illecebraceae) I, xi Argyrocome* (Asteraceae) I, 1 Argyrocytisus (Fabaceae) W Argyrodendron (Euphorbiaceae) I Argyrodendron (Sterculiaceae) I, 1, 1X, XV Argyroderma (Aïzoaceae) vii-xi, xiv-xv Argyroglottis (Asteraceae) I Argyrolobium (Fabaceae) I, IIa, 1-1X, XII-XIII, XV Argyronerium (Apocynaceae) 1X Argyrophanes (Asteraceae) I Argyrophyllum (Asteraceae) I, x Argyrophyton (Asteraceae) I Argyropsis (Amaryllidaceae) I Argyrorchis (Orchidaceae) I Argyrostachys (Amaranthaceae) III Argyrothamnia (Euphorbiaceae) I, i, iv Argyroxiphium (Asteraceae) I, I, VI, X, XIII Argytamnia (Euphorbiaceae) I Argythamnia (Euphorbiaceae) I, 1, 1V, VI, VIII.

Arhynchium (Orchidaceae) I Aria (Rosaceae) I, I, Iaa, III, VI-VII, IX Ariadne (Rubiaceae) vii Ariadnea (Podostemaceae) W Ariaria (? Fabaceae) xv Aricuriroba (Arecaceae) W Aricuryroba* (Arecaceae) 1, 1aa Aridaria (Aïzoaceae) vII-XV Aridarum (Araceae) v Arietinum (Orchidaceae) I Arikuriroba* (Arecaceae) 1, Iaa Arikury (Arecaceae) vi Arikuryroba (Arecaceae) viii, xi-xii Arillaria (Fabaceae) I Arillastrum (Myrtaceae) I Arinemia (Aquifoliaceae) I Ariocarpus (Cactaceae) I, 1-111, v. vIII. XI, XIV Ariodendron (Liliaceae) I Ariona (Santalaceae) I Ariopsis (Araceae) I Arioristra (Podostemaceae) W Ariosorbus (Rosaceae) IX Arisacontis (Araceae) I Arisaema (Araceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV Arisanorchis (Orchidaceae) v, xII Arisaron (Araceae) I Arisarum* (Araceae) I. IIa. III. v-vI Arischrada (Lamiaceae) W Aristaea (Iridaceae) I Aristaria (Poaceae) I, II Aristea (Iridaceae) I, IIa, 1-1a, II-IIa, IV-V, VII-XII, XV Aristega (Menispermaceae) I, x, xIII Aristella (Poaceae) I Aristevera (Arecaceae) xv Aristida (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Aristidium (Poaceae) I Aristoclesia (Clusiaceae) vi Aristogeitonia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) IV Aristolochia (Aristolochiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, Aristomenia (Asteraceae) I Aristopetalum (Cunoniaceae) W Aristotela (Asteraceae) I Aristotela (Elaeocarpaceae) I Aristotelea (Elaeocarpaceae) I Aristotelea (Orchidaceae) I Aristotelia (Combretaceae) IIa Aristotelia (Elaeocarpaceae) I, I, VI-VII. X Arivela (Cleomaceae) I Arivona (Santalaceae) I × Arizara (Orchidaceae) xv Arjona (Santalaceae) I, II-IV, VI, VIII Arjonaea (Santalaceae) II Arkezostis (Cucurbitaceae) I, 1 Arkopoda (Resedaceae) I Armania (Asteraceae) I

Armarintea (Apiaceae) II-IIa, XI

Armatocereus* (Cactaceae) 1x-x, x111, xV Armeniaca* (Rosaceae) I, IIa, Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX XIV-XX Armeniastrum (Goetzeaceae) I × Armenoprunus (Rosaceae) XIII Armeria (Limoniaceae) I, IIa, 1-11, 1V-XII, XIV-XV Armeria (Polemoniaceae) 1 Armeriastrum (Limoniaceae) I, 1 × Armodachnis (Orchidaceae) xv Armodorum (Orchidaceae) I, v Armola* (Chenopodiaceae) IIa, vii Armoracia* (Brassicaceae) I, IIa, 1, V-VII Armouria (Malvaceae) IX Arnaldoa (Asteraceae) xiv Arnanthus (Sapotaceae) XIV Arnebia (Boraginaceae) I, IIa, I, III-V, VII, IX-XI. Arnebiola (Boraginaceae) viii Arnedina (Orchidaceae) I Arnica* (Asteraceae) I. IIa, 1-XI, XIV-XV Arnicastrum (Asteraceae) III Arnicula (Asteraceae) IX Arnocrinium (Liliaceae) I Arnocrinum (Liliaceae) W Arnoglossium (Plantaginaceae) W Arnoglossum (Asteraceae) I Arnoglossum (Plantaginaceae) I Arnoldia (Asteraceae) I Arnoldia (Cunoniaceae) I Arnoldoschultzea (Sapotaceae) vii Arnopogon (Asteraceae) I Arnoseris (Asteraceae) I, 11 Arnottia (Orchidaceae) I, v Arodendron (Araceae) IV Arodes (Araceae) 1 Arodia (Rosaceae) W Aroïdes (Araceae) xv Aromadendron (Magnoliaceae) I, VII-VIII. X-XI Aromadendron* (Myrtaceae) I, la Aromadendrum (Magnoliaceae) W Aromadendrum (Myrtaceae) I, Ia Aromia (Asteraceae) I Aron (Araceae) I Arongana (Hypericaceae) I Aronia* (Araceae) I, I, XIII Aronia* (Rosaceae) I, I, III, V, VII-VIII, X Aronicum (Asteraceae) I, I. VI Arophyton (Araceae) VIII, X Aropsis (Araceae) vi Arosma (Araceae) I Aroton (Euphorbiaceae) I Arouna (Caesalpiniaceae) I Arpitium (Apiaceae) I, vii Arpophyllum (Orchidaceae) I, IIa, VI-VII Arrabidaea (Bignoniaceae) I, 1-11, 1V-XV Arrabidaea (Rhamnaceae) I Arracacha (Apiaceae) I

Arracacia (Apiaceae) I, IIa, I-v. IX, XI, XIV-XV

Arraschkoolia (Asteraceae) Ha Arrhenachne (Asteraceae) I Arrhenatherum (Poaceae) I, IIa, Iaa, IV-V, IX-XV Arrhenechthites (Asteraceae) x, xIII, xv Arrhostoxylon (Acanthaceae) I Arrhostoxylum (Acanthaceae) I, IIa, xi, xv Arrhynchium (Orchidaceae) I Arrojadoa (Asteraceae) vii Arrojadoa (Cactaceae) vi Arrojadocharis (Asteraceae) viii Arrostia (Caryophyllaceae) I, x1 Arrowsmithia (Asteraceae) I Arrozia (Poaceae) I, IIa Arrudea (Clusiaceae) I Arsace (Ericaceae) I Arsenia (Annonaceae) W Arsenococcus (Ericaceae) vi Arsis (Tiliaceae) I Artabotrys (Annonaceae) I, 1-xv Artanacetum (Asteraceae) XIII Artanema (Scrophulariaceae) I, 1-11, v, vII-vIII. Artanthe (Piperaceae) I, xiii Artaphaxis (Polygonaceae) v Artedia (Apiaceae) I Artemisia (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Artemisiastrum (Asteraceae) vi Artemisiopsis (Asteraceae) III. x Artenema (Scrophulariaceae) I Arthostema (Cnetaceae) I Arthraerua (Amaranthaceae) 1 Arthratherum (Poaceae) I, Ia, II-IIa, XV Arthraxella (Loranthaceae) XII Arthraxon (Loranthaceae) Arthraxon (Poaceae) I, IIa, I-VII. IX-XV Arthrocarpum (Fabaceae) I, xv Arthrocereus (Cactaceae) viii-ix. xi. xv Arthrochilium (Orchidaceae) 1 Arthrochilus (Orchidaceae) I Arthrochlaena (Poaceae) IX Arthrochloa* (Poaceae) XIII-XIV Arthrochortus (Poaceae) I Arthroclianthus (Fabaceae) I, IV, VII-VIII Arthrocnemum (Chenopodiaceae) I, IV. VI-VII. XI-XII. XV Arthrolepis (Asteraceae) I Arthrolobium (Fabaceae) I, 1V Arthrolobus* (Brassicaceae) I Arthrolophis (Poaceae) vi Arthromischus (Rutaceae) I Arthrophyllum (Araliaceae) I, II, IV-IX, XI-XII. Arthrophyllum* (Bignoniaceae) I, XIII Arthrophytum (Chenopodiaceae) I, v, 1x-x. Arthropodium (Liliaceae) I, 1-11, IV, VI, IX, XII Arthropogon (Poaceae) I, v, vii, xiv

Arthrosamanea (Mimosaceae) x-x11, x1v

Arthrosolen (Thymelaeaceae) I, IIa, I, III-IX, XI

Arthrosprion (Mimosaceae) I Arthrostachya (Poaceae) I Arthrostachys (Poaceae) I Arthrostema* (Melastomataceae) I, IIa, I, III. VIII-IX. XIII Arthrostemma* (Melastomataceae) I Arthrostygma (Proteaceae) I Arthrostylidium (Poaceae) I, 1, 111, v-v1, v111, Arthrostylis* (Cyperaceae) I, v, xi Arthrotaxis (Taxodiaceae) I Arthrothamnus (Euphorbiaceae) I, IV Arthrotrichum (Amaranthaceae) I Arthrozamia (Zamiaceae) I Artia (Apocynaceae) xi. xiv Artocarpus (Moraceae) I, IIa, I-Ia, III-XI, XIII Artorhiza (Solanaceae) vii Artorima (Orchidaceae) W Artrolobium (Fabaceae) I, IIa Aruana (Myristicaceae) I Aruba (Rutaceae) I Aruba (Simaroubaceae) I, IIa, 1 Arum (Araceae) I, IIa, I-la, V-VII, IX-XI, XIII, XV Aruna (Caesalpiniaceae) I Aruncus* (Rosaceae) I, III-VII, IX-X, XIII Arundarbor (Poaceae) 1 Arundastrum (Marantaceae) | Arundina (Orchidaceae) I. Ha. I. IV-VI. IX. XIII Arundinaria (Poaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Arundinella (Poaceae) I, Ha, 1-1a, 11-11a, 111-1V. Arundo* (Poaceae) I, IIa, II-IIA, III-IV, VI, VIII-X, Arungana* (Hypericaceae) I, IIa Arunia (Bruniaceae) I Arversia (Caryophyllaceae) I, x1 Arviela (Amaryllidaceae) I Arytera (Sapindaceae) I, IIa, III—IV, VI-VIII, X-XI Asacara (Caesalpiniaceae) I Asaemia* (Asteraceae) I, xi, xiii Asagraea (Fabaceae) I Asagraea (Liliaceae) I, IV, IX Asaphes (Morinaceae) I Asaphes (Rutaceae) I Asarca (Orchidaceae) I, I-VII Asarina* (Scrophulariaceae) I, xi, xv Asarum (Aristolochiaceae) I, I, II-IIa, IV-XI, Ascalea (Asteraceae) I Ascalonicum (Alliaceae) I Ascania (Ehretiaceae) xv Ascanica (Ehretiaceae) I Ascaricida (Asteraceae) I Ascaridia (Asteraceae) I Ascarina (Chloranthaceae) I, IV, VI, IX, XII Ascarinopsis (Chloranthaceae) XII Aschamia (Amaryllidaceae) I Aschenbornia (Asteraceae) I Aschenfeldtia (Thymelaeaceae) I Aschersonia (Hydrocharitaceae) viii

Aschersoniodoxa (Brassicaceae) IV. VIII Asciadium (Apiaceae) I Ascidiogyne (Asteraceae) XIV Ascium (Marcgraviaceae) I, xv Ascleia (Hydrophyllaceae) I Asclepias (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa. Asclepiodella (Asclepiadaceae) IX Asclepiodora (Asclepiadaceae) I, IV, X-XI Asclerum (Thymelaeaceae) 1X Ascocarydion (Lamiaceae) 1x × Ascocenda (Orchidaceae) xv Ascocentrum (Orchidaceae) v-vi, xi, xv Ascochilopsis (Orchidaceae) viii Ascochilus* (Orchidaceae) I, 11-1V, VI-VII, XIII-XIV × Ascofinetia (Orchidaceae) xv Ascoglossum (Orchidaceae) v Ascolepis (Cyperaceae) I, IIa, 1-V, VIII-XI, XIII-XV × Asconopsis (Orchidaceae) xv Ascopholis (Cyperaceae) IX × Ascorachnis (Orchidaceae) xv × Ascorella (Orchidaceae) xv Ascotainia (Orchidaceae) 1V-VII Ascotheca (Acanthaceae) xv × Ascovandoritis (Orchidaceae) xv Ascra (Flacourtiaceae) I Ascyroïdes (Elatinaceae) W Ascyroïdes (Vahliaceae) W Ascyrum* (Hypericaceae) I, IIa, III, V, IX, XI, XV Ascyum (Marcgraviaceae) I Asemanthia (Rubiaceae) x Asemeia (Polygalaceae) I, IX Asemnantha (Rubiaceae) I Asephananthes (Passifloraceae) I Ashtonia (Euphorbiaceae) xv Asiasarum (Aristolochiaceae) x Asicaria (Polygonaceae) I Asimia (Annonaceae) I Asimina (Annonaceae) I, 1-1a, II, V, VIII, X-XI, XIII Asiphonia (Aristolochiaceae) I Asisadenia (Linaceae) W Asketanthera (Apocynaceae) IX-X Askidiosperma (Restionaceae) I Askofake (Lentibulariaceae) I Askolame (Alliaceae) I Asophila (Caryophyllaceae) 1a Aspalathoïdes (Fabaceae) vii Aspalathus* (Fabaceae) I, IIa, I-II, V-VI, VIII-XI, XIII-XV Aspalatus (Fabaceae) I Aspalthium (Fabaceae) I Asparagopsis (Asparagaceae) I Asparagus (Asparagaceae) I, IIa, 1-1a, II-IIa, III-XV Aspasia (Lamiaceae) I Aspasia (Liliaceae) I Aspasia (Orchidaceae) I, 1, VII, XI Aspasium (Orchidaceae) W

Aspazoma* (Aïzoaceae) vii-viii

Aspegrenia (Orchidaceae) I Aspelina (Asteraceae) I Aspera (Rubiaceae) I Asperella (Poaceae) I, IIa, II, VII-XI, XIV × Asperugalium (Rubiaceae) xi Asperugo (Boraginaceae) I, II Asperula* (Rubiaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-XV Asphalathus (Fabaceae) I Asphalthium (Fabaceae) I Asphaltium (Fabaceae) I Asphodeline (Liliaceae) I, IIa, 1-11, v, vIII-IX, XV Asphodeliris (Liliaceae) 1 Asphodeloïdes (Liliaceae) I Asphodelopsis (Liliaceae) I Asphodelus (Liliaceae) I, IIa, 1-11, 1V-X1, X111-X1V Aspicaria (Malpighiaceae) I Aspicarpa (Malpighiaceae) I, III-VI, VIII, XI Aspidalis (Asteraceae) I Aspidandra (Flacourtiaceae) I Aspidanthera (Rubiaceae) I Aspideium (Asteraceae) I Aspidistra (Liliaceae) I, 1, 111-VI, 1X-X, XIV Aspidixia (Viscaceae) II-IIa, X Aspidocarpus (Rhamnaceae) I Aspidocarya (Menispermaceae) I, 11-1V Aspidogenia (Myrtaceae) xi Aspidoglossum (Asclepiadaceae) I, XII, XIV Aspidophyllum (Ranunculaceae) vii Aspidopterys (Malpighiaceae) I, I-VII, X-XII Aspidopteryx (Malpighiaceae) W Aspidosperma (Apocynaceae) I, IIa, II-XV Aspidostigma (Rutaceae) I Aspilia (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII, XV Aspiliopsis (Asteraceae) III Aspilla (Asteraceae) XIV Aspilobium (Loganiaceae) I Aspilotum (Loganiaceae) I Aspitium (Apiaceae) I Aspla (Orchidaceae) I

Asplundia (Cyclanthaceae) XII-XIV × Aspoglossum (Orchidaceae) xv Asprella* (Poaceae) I; 1-11 Aspris (Poaceae) I, v, vII Assa (Dilleniaceae) I Assaracus (Amaryllidaceae) I Assidora (Rubiaceae) XI Assonia* (Sterculiaceae) I, I, II-IIa, IV-VII Asta (Brassicaceae) 1X Astartea (Myrtaceae) I, viii, xi Astelia (Liliaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-X, XIV-XV Astelma (Asclepiadaceae) v Astelma (Asteraceae) I Astemma (Asteraceae) I Astemon (Lamiaceae) I Astenolobium (Fabaceae) x

Astephananthes (Passifloraceae) I

Astephania (Asteraceae) 1

Astephanocarpa (Asteraceae) 1 Astephanus (Asclepiadaceae) I, 1-11, VII-XII Aster (Asteraceae) I, IIa, I-la-laa, II-lia, III-XV Asteracantha (Acanthaceae) I. II × Asterago (Asteraceae) x Asterandra (Euphorbiaceae) I. vi-vii Asterantha (Acanthaceae) I Asteranthe (Annonaceae) III. X Asteranthemum (Liliaceae) I, v Asteranthera (Gesneriaceae) I, 1 Asteranthopsis (Annonaceae) IV Asteranthos (Asteranthaceae) I Asteranthus (Asteranthaceae) W Asteranthus (Flacourtiaceae) I Asterias (Gentianaceae) I Asteriastigma (Flacourtiaceae) I Asteridea (Asteraceae) I Asteridium (Asteraceae) I Asterigeron (Asteraceae) vi Asteringa (Asteraceae) I † Asterioïdes (Asteraceae) I † Asteripholis (Asteraceae) I Asteriscium (Hydrocotylaceae) I, 1-1V. VII, 1X. XIV Asteriscodes (Asteraceae) 1 Asteriscus* (Asteraceae) I, 1, 11-11a, V, VII. IX-X. XII. XIV Asteriscus (Hydrocotylaceae) I Asterocarpus (Celastraceae) I, 1 Asterocarpus (Resedaceae) I, IV Asterocephalus* (Dipsacaceae) I, IX Asterochaete (Cyperaceae) I, IIa Asterochiton (Sterculiaceae) I Asterochlaena (Malvaceae) I, IV, IX, XI Asterocytisus (Fabaceae) I Asterogeum (Plantaginaceae) I Asterogyne (Arecaceae) I, VIII, X, XV Asterohyptis (Lamiaceae) IX Asteroïdes (Asteraceae) v Asterolasia (Rutaceae) I, II, V-VI, IX, XI Asterolepidion (Icacinaceae) VII Asterolinion (Primulaceae) I Asterolinon (Primulaceae) I, III Asteromaea (Asteraceae) I Asteromoea (Asteraceae) I, III, VI-VII, IX-X Asteromyrtus (Myrtaceae) I Asteropea (Asteropeiaceae) I Asteropeia (Asteropeiaceae) I, I, VII Asterophorum (Tiliaceae) IV Asterophyllum (Rubiaceae) I Asteropsis (Asteraceae) I Asteropterus (Asteraceae) I, xi Asteropus (Sterculiaceae) I Asteropyrum (Ranunculaceae) vi-vii Asteroschoenus (Cyperaceae) I Asterosperma (Asteraceae) I Asterostemma (Asclepiadaceae) I Asterostigma (Araceae) I, I, VI, XI, XV

Asterostoma (Melastomataceae) I

Asterothamnus (Asteraceae) XII-XIII Asterothrix (Asteraceae) I Asterotrichion (Malvaceae) L. xv Asthenatherum (Poaceae) ix xiv Asthenochloa (Poaceae) I Asthotheca (Clusiaceae) I Astianthus (Bignoniaceae) I, 1 Astiella (Rubiaceae) XI Astilbe (Saxifragaceae) I, 1-X, XIII Astilboïdes* (Saxifragaceae) vi-vii Astiria (Sterculiaceae) I Astoma (Apiaceae) I Astomatopsis (Apiaceae) XII Astorganthus (Rutaceae) I Astradelphus (Asteraceae) I Astraea (Euphorbiaceae) I Astraea (Myrtaceae) I Astragalina (Fabaceae) 11 Astragaloïdes* (Fabaceae) I, xv Astragalus (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II—IIa, III-XV Astralagus (Fabaceae) la Astranthium (Asteraceae) I. IX-X. XIV Astranthus (Flacourtiaceae) I Astrantia* (Apiaceae) I, IIa, I, III-IX Astrapaea (Sterculiaceae) I, vii Astrebla (Poaceae) I, vi. viii Astrephia (Valerianaceae) I, IIa Astridia (Aïzoaceae) viii. XIII-XV Astripomoea (Convolvulaceae) xIII Astrocalyx (Melastomataceae) IV-V Astrocarpa (Resedaceae) W Astrocarpus (Resedaceae) I, IIa, III. IX Astrocaryum (Arecaceae) I, IIa, I-Ia. II-IV. VII-X Astrocasia (Euphorbiaceae) III, VII-VIII, XIII Astrocephalus (Dipsacaceae) I, xi Astrochlaena (Convolvulaceae) j-v, vii-viii, xiii Astrococcus (Euphorbiaceae) I Astrocodon (Campanulaceae) XIII Astrocoma (Bruniaceae) I Astrodaucus (Apiaceae) II. XII Astrodendrum (Sterculiaceae) I Astroglossus (Orchidaceae) I Astrogyne (Euphorbiaceae) I Astrogyne (Siphonodontaceae) I Astrolinon* (Primulaceae) 11, XIII Astroloba (Liliaceae) XI-XII. XIV Astrolobium (Fabaceae) I Astroloma (Epacridaceae) I, vi Astromerremia (Convolvulaceae) x Astronia (Melastomataceae) I, 1-X1, X111 Astronia (Rutaceae) W Astronidium (Melastomataceae) I, IX-XI, XV Astronium* (Anacardiaceae) I, IIa, vi-vii. IX. XV Astropanax (Araliaceae) I Astropetalum (Anacardiaceae) I Astrophea (Passifloraceae) I Astrophia (Fabaceae) I

Astrophyllum (Rutaceae) I Astrophyton (Cactaceae) W Astrophytum* (Cactaceae) I, IIa, vii-x, xiii-xiv Astropus (Sterculiaceae) I Astroschoenus (Cyperaceae) I Astrostemma (Asclepiadaceae) I Astrothalamus (Urticaceae) v Astrotheca (Clusiaceae) IIa, XIII Astrotricha (Araliaceae) I, I, V, VII-VIII, XIII Astrotrichilia (Meliaceae) XIII × Astroworthia (Liliaceae) xv Astydamia (Apiaceae) I, 1, 1x Astylis (Euphorbiaceae) I Astylus (Brassicaceae) I Astyposanthes (Fabaceae) XI Astyria (Sterculiaceae) I Asyneuma (Campanulaceae) I, v, vII-IX, XI-XV Asystasia (Acanthaceae) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XIV Asystasiella (Acanthaceae) I, IV Atacca (Taccaceae) I Ataccia (Taccaceae) I Atadinus (Rhamnaceae) I Ataenia (Apiaceae) I, 1, VIII Ataenidia (Marantaceae) IV. XII Atalanta* (Cleomaceae) I, W Atalanthus (Asteraceae) I, xiv Atalantia (Rutaceae) I. I. III-XI Atalaya (Sapindaceae) I, Ha, x-xi, xiv Atamasco (Amaryllidaceae) I, II-IV Atamisquea* (Capparidaceae) I, XII Atamosco (Amaryllidaceae)* I, vi-x, xv Atamosko (Amaryllidaceae) I Atanara (Annonaceae) W Atasites (Asteraceae) I Ataxia* (Poaceae) I, IIa, II-IIa Ate (Orchidaceae) I Atecosa (Polygonaceae) I Atelandra (Lamiaceae) I Atelandra (Meliosmaceae) I Atelanthera (Brassicaceae) I, xII-XIII Atelea (Fabaceae) I Ateleia* (Fabaceae) I, I, IV, VI, XIV-XV Ateleste (Flacourtiaceae) I Atelianthus (Scrophulariaceae) I Atelophragma (Fabaceae) III, v. VIII Atemnosiphon (Thymelaeaceae) x1 Atenia (Apiaceae) I, v Ateramnus* (Euphorbiaceae) I, IX, XI, XV Atevala (Liliaceae) VII, XI Athalmum* (Asteraceae) I, I-la Athalmus (Asteraceae) I Athamanta (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-VIII, X, XIV Athamantha (Apiaceae) W Athamus (Asteraceae) I Athanasia (Asteraceae) I, IIa, 1-1a, 11-1v, v1-v11. X-XI Athecia (Stylidiaceae) I

Athenaea (Asteraceae) I

Athenaea (Flacourtiaceae) I Athenaea (Solanaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX-XI, Athenanthia (Poaceae) I Atheolaena (Asteraceae) I Atherandra (Asclepiadaceae) I, v Atheranthera (Cucurbitaceae) I Athernotus (Poaceae) I, v Atherocephala (Epacridaceae) I Atherolepis* (Asclepiadaceae) I, IIa, v Atherolepsis (Asclepiadaceae) I, 1 Atherophora (Poaceae) I Atheropogon (Poaceae) I, vi Atherosperma (Atherospermataceae) I, vi Atherostemon (Asclepiadaceae) I Atherstonea (Strychnaceae) I Athertonara (Orchidaceae) W Atherurus (Araceae) I Athesiandra (Olacaceae) I Athlianthus (Acanthaceae) I Athrixia (Asteraceae) I, Ha, I-Ia, II-III, V-IX, XII, XIV Athroandra (Euphorbiaceae) VI, IX Athrodactylis (Pandanaceae) I Athroisma (Asteraceae) I, x-x1 Athroisma (Euphorbiaceae) I Athronia (Asteraceae) I Athroostachys (Poaceae) I Athrotaxis* (Taxodiaceae) I, vii Athruphyllum (Myrsinaceae) I, xI-XII Athyana (Sapindaceae) 1 Athymalus (Euphorbiaceae) I Athyrocarpus (Commelinaceae) I, II, VII Athyrus (Fabaceae) I Athysanus* (Brassicaceae) I, III Atimeta (Araceae) I Atirbesia (Lamiaceae) vii, xi Atirsita (Apiaceae) I Atitara (Arecaceae) 1, 111 Atitara (Rutaceae) I Atkinsia (Malvaceae) xi Atkinsonia (Loranthaceae) I Atlantia (Rutaceae) I Atocion (Caryophyllaceae) I, xi Atolaria (Fabaceae) I Atomostigma (Rosaceae) II Atomostylis (Cyperaceae) I Atopocarpus (Malpighiaceae) XIII Atopostema (Annonaceae) XII Atossa (Fabaceae) I Atractocarpa (Poaceae) 1 Atractocarpus (Rubiaceae) IV-V, VII-IX, XIV-XV Atractogyne* (Rubiaceae) 11-11a. VI, IX Atractylia (Asteraceae) I Atractylis* (Asteraceae) I, 1-1a, 11-V, VH-XV Atractylodes (Asteraceae) I, IV, VIII-X † Atragena (Ranunculaceae) I

Atragene (Ranunculaceae) I, I, III, VI, XII, XIV

Atraphax (Polygonaceae) la

Atraphaxis (Polygonaceae) I, IIa, I-Ia, V, VIII-X, Atrategia (Annonaceae) I Atrema (Apiaceae) I Atrichodendron (Solanaceae) xi Atrichoseris (Asteraceae) I Atriplex (Chenopodiaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a. Atropa (Solanaceae) I, IIa, IV-V, VII, IX, XI-XIII, Atropanthe (Solanaceae) IV-V Atropis (Poaceae) I, 1-Ia, 11-X, XIII-XIV Atroxima (Polygalaceae) III. X. XII Atrutegia (Annonaceae) I Attalea (Arecaceae) I, IIa, II-IIa, III-IV, VIII-XII, Attractilis (Asteraceae) I Atulandra (Rhamnaceae) I Atuna (Chrvsobalanaceae) I. xv Atylosia (Fabaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111-1v, vi, viii Atylus (Proteaceae) I, 1 Atyson (Crassulaceae) W Aubentonia (Sterculiaceae) I Aubertia (Euphorbiaceae) I Aubertia (Rutaceae) I Aubertiella (Lamiaceae) 1 Aubion (Cleomaceae) I Aubletella (Sapotaceae) 1 Aubletia (Acanthaceae) I Aubletia (Rhamnaceae) I Aubletia (Rutaceae) I Aubletia (Tiliaceae) I, xiii Aubletia* (Verbenaceae) I, xv Aubregrinia (Sapotaceae) xIII Aubrevillea (Mimosaceae) 1X Aubrieta* (Brassicaceae) 1x-x Aubrietia (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI Aubrya (Houmiriaceae) I, vi Auchera (Asteraceae) I Aucklandia (Asteraceae) I Aucoumea* (Burseraceae) 11-11a, 1V Aucuba (Aucubaceae) I, 1X. XI-XIII Aucuba (Rutaceae) I Aucubaephyllum (Rubiaceae) I Aucuparia* (Rosaceae) I, v, xIII Audibertia* (Lamiaceae) I, IIa, 1-11 Audibertiella (Lamiaceae) 1. 1V Audouinia (Bruniaceae) I Auerodendron (Rhamnaceae) vii, xii Auganthus (Primulaceae) I Augea (Haemodoraceae) I Augea (Zygophyllaceae) I, IIa Augia (Anacardiaceae & Clusiaceae) I Augouardia (Caesalpiniaceae) vii Augusta (Asteraceae) I, 1 Augusta* (Rubiaceae) I, Ia, IX Augustea (Rubiaceae) I Augustia (Begoniaceae) I Augustinea (Arecaceae) I

Augustinea (Melastomataceae) I Aukuba (Aucubaceae) 1 Aulacia (Rutaceae) I Aulacidium (Melastomataceae) I Aulacinthus (Fabaceae) I Aulacocalyx (Rubiaceae) I, 1-11, VI, XIII-XIV Aulacocarpus (Myrtaceae) I, v Aulacodiscus (Rubiaceae) I, I, III Aulacolepis (Poaceae) IV, IX-X, XIII Aulacophyllum* (Zamiaceae) I, IIa Aulacorhynchus (Cyperaceae) I Aulacospermum (Apiaceae) I, 1x-x, XII, XIV Aulacostigma (Vivianiaceae) I Aulacothele (Cactaceae) W Aulandra (Sapotaceae) viii. x. xiii Aulax (Proteaceae) I, v Aulaxanthus (Poaceae) I Aulaxia (Poaceae) I Aulaxis (Poaceae) I Aulaxis (Saxifragaceae) I Aulaya (Scrophulariaceae) I, IIa Auleya (Scrophulariaceae) I Aulica (Amarvllidaceae) I Auliphas (Melastomataceae) I Aulisconema (Liliaceae) 1 Auliza (Orchidaceae) I, v, x Aulojusticia (Acanthaceae) II Aulomyrcia (Myrtaceae) I, XI, XIII, XV Aulonemia (Poaceae) I, xv Aulonix (Fabaceae) I Aulosema (Fabaceae) I Aulosolena (Apiaceae) vii Aulospermum (Apiaceae) II-IV, VII-VIII Aulostephanus (Asclepiadaceae) II Aulostylis (Orchidaceae) v Aulotandra (Zingiberaceae) III-IV, X Aurantium* (Rutaceae) I, Ia-Iaa, V-VI Aureilobivia (Cactaceae) W Aurelia (Amaryllidaceae) I Aurelia (Asteraceae) I Aureliana* (Araliaceae) I, xv Aureliana (Solanaceae) I Aureolaria (Scrophulariaceae) I, v-vII, IX Auricula* (Primulaceae) I, v, xIV Auricula-Ursi (Primulaceae) xv Aurila (Theaceae) I Aurinia (Brassicaceae) I, VII, XIV Aurora (Combretaceae) I Aurota (Hypoxidaceae) I Austerium (Fabaceae) I Australina (Urticaceae) I, IIa, I, VI-VIII, XI Austroamericium (Santalaceae) XIV Austrobaileva (Austrobailevaceae) IX. XI

Austrobassia (Chenopodiaceae) 1X

Austrobuxus (Euphorbiaceae) I. xv

Austrocedrus (Cupressaceae) XII

Austrocactus* (Cactaceae) vii-viii, x-xi, xiii-xiv

Austrocephalocereus* (Cactaceae) x-xII, xv Austrocylindropuntia (Cactaceae) x-x_{IV} Austrodolichos (Fabaceae) xv Austroeupatorium (Asteraceae) xv Austrogambeva (Sapotaceae) XIV Austromatthaea (Monimiaceae) xv Austromimusops (Sapotaceae) XIII Austromuellera (Prtoeaceae) viii Austromyrtus (Myrtaceae) XI, XIII Austropeucedanum (Apiaceae) XII Austroplenckia (Celastraceae) x Austrotaxus (Taxaceae) vii Autogenes (Amaryllidaceae) I Autrandra (Euphorbiaceae) v Autranea* (Asteraceae) I, laa Autranella* (Sapotaceae) vi, viii, xi, xiv Autrania* (Asteraceae) 1, Iaa Autunesia (Asteraceae) II Auxemma (Ehretiaceae) I, 1 Auxopus* (Orchidaceae) 11-111, VII, XII Aveledoa (Alangiaceae) VII, IX Avellanita (Euphorbiaceae) I Avellinia (Poaceae) I. xiv Avena* (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X, XII-XV Avenaria (Poaceae) xv Avenastrum* (Poaceae) IIa, I, II-IIa, III, VII-XII, Avenella (Poaceae) I, x Avenochloa (Poaceae) xiv Avenula (Poaceae) x Averia (Acanthaceae) x-x1 Averrhoa (Averrhoaceae) I, IIa, XI Averrhoïdium (Sapindaceae) I, IV Aversia (Caryophyllaceae) I Avesicaria (Lentibulariaceae) vi Avetra (Dioscoreaceae) vii Avicennia (Avicenniaceae) I, 1, 1V-VII, X, XIII-XIV Aviceps (Orchidaceae) I Avicularia (Polygonaceae) I Aviunculus (Fabaceae) I Avoira (Arecaceae) XIV Avornela (Fabaceae) I Awayus (Rosaceae) I Axanthes (Rubiaceae) I Axanthopsis (Rubiaceae) I Axenfeldia (Euphorbiaceae) I Axia (Nyctaginaceae) I Axiana (Nyctaginaceae) W Axillaria (Liliaceae) I Axinaea (Melastomatacee) I, 1, 1V-V, VIII—XI, Axinandra (Memecylaceae) I, xi Axinanthera (Melastomataceae) I, 1 Axinea (Melastomataceae) I Axiniphyllum (Asteraceae) I, viii Axinopus (Poaceae) IIa Axiris (Chenopodiaceae) I Axiron (Fabaceae) W

Axolopha (Malvaceae) I Axolus (Naucleaceae) I Axonopus* (Poaceae) I, II, IV-XV Axonotechium (Molluginaceae) I Axyris (Chenopodiaceae) I, IIa, II-III, X Ayapana (Asteraceae) I, xv Aydendron (Lauraceae) I Ayenia* (Sterculiaceae) I, I-VIII, X, XIII-XV Ayensua (Bromeliaceae) xv Avlacophora (Asteraceae) XII Aylanthus (Simaroubaceae) W Aylantus (Simaroubaceae) I Avlmeria (Caryophyllaceae) I, XIII Aylostera (Cactaceae) VII. IX. XIII-XIV Aylthonia (Velloziaceae) W Ayparia (Elaeocarpaceae) I Aytonia (Aitoniaceae) I Azadirachta (Meliaceae) I, IV, IX, XIV Azalea* (Ericaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-III, V-XIII Azaleastrum (Ericaceae) I-II, V × Azaleodendron (Ericaceae) 1 Azaltea (Lythraceae) I Azamara (Sapindaceae) I Azanza* (Malvaceae) I, XII Azaola (Sapotaceae) I Azara (Flacourtiaceae) I, 1, 1V-V, 1X-X, XII Azarolus (Rosaceae) I Azedara (Meliaceae) I Azedarac (Meliaceae) I Azedaraca (Meliaceae) W Azedarach* (Meliaceae) I, I, V Azeredia (Cochlospermaceae) I Azima (Salvadoraceae) I, 1, XII Azophora (Rhizophoraceae) I Azorella (Hydrocotylaceae) I, IIa, 1-Ia, II-VII, IX. Azorellopsis (Hydrocotylaceae) vii Azorina (Campanulaceae) 1 Aztekium (Cactaceae) viii Azukia (Fabaceae) XII. XV Azureocereus (Cactaceae) XI, XIII-XIV Azurinia (Scrophulariaceae) I



Babactes (Gesneriaceae) I
Babbagia (Chenopodiaceae) I
Babcockia (Asteraceae) XIV
Babiana* (Iridaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VII-XIII, XIV
Babingtonia (Myrtaceae) I
Babiron (Apiaceae) I
Baca (Gesneriaceae) I

Bacasia (Asteraceae) I

Baccaurea (Euphorbiaceae) I, Ha, I-VIII, X, XV Baccaureopsis (Euphorbiaceae) IV Baccharidastrum (Asteraceae) x-x1 † Baccharioïdes (Asteraceae) I Baccharis (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Baccharodes (Asteraceae) 1 Baccharoïdes (Asteraceae) I Bachia (Orchidaceae) W Bachmannia (Capparidaceae) 1x Backebergia (Cactaceae) xIII Backeria (Melastomataceae) xi, xv Backhousia (Myrtaceae) I, I, VI, X-XI Baclea (Asclepiadaceae) viii Baclea (Campanulaceae) 1 Baconia (Rubiaceae) I Bacopa (Scrophulariaceae) I, 1-V, VII-XV Bactris (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, II—IIa, III-IV, VI-Bactyrilobium (Caesalpiniaceae) I Bacularia (Arecaceae) I, I, III-VI, IX-X, XIII Badamia (Combretaceae) I Badaroa (Cucurbitaceae) I Baderoa (Cucurbitaceae) I Badianifera (Illiciaceae) | Badiera* (Polygalaceae) I, IV-V Badula (Myrsinaceae) I, III, VIII, XII Badusa (Myrsinaceae) I Badusa (Rubiaceae) I. IIa. I. VIII-IX Baea (Gesneriaceae) I Baeckea (Bruniaceae) I Baeckea (Myrtaceae) I, IIa, I, III-IX, XI, XIII Baeckia (Myrtaceae) W Baeica (Gesneriaceae) I Baeobotrys (Myrsinaceae) I, 1x Baeochortus (Cyperaceae) Ha Baeolepis (Periplocaceae) XIII Baeometra (Liliaceae) I, IIa, I, XI Baeoterpe (Liliaceae) I Baeothrion (Cyperaceae) W Baeothryon* (Cyperaceae) I, xiv Baeria (Asteraceae) I, 1-1V, 1X, XII-XIII Baeriopsis (Asteraceae) XI Baeumerta (Brassicaceae) I Baeumertia (Brassicaceae) W Bafodeya (Chrysobalanaceae) W Bafutia (Asteraceae) XIV Bagalatta (Menispermaceae) I Bagassa (Moraceae) I, x Bagnisia (Burmanniaceae) I, 1. IV Baguenaudiera (Fabaceae) II Bahamia (Mimosaceae) viii Bahel (Scrophulariaceae) I Bahelia (Scrophulariaceae) 1 Bahia (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III, V-X, XIV Bahianthus (Asteraceae) W Bahiopsis (Asteraceae) I, IIa

Baicalia (Fabaceae) W

Baikaea (Caesalpiniaceae) I Baikiaea (Caesalpiniaceae) 1-v. vIII-x, XII Baikiea (Caesalpiniaceae) W Baileya (Asteraceae) I, II. v Baileyoxylon (Flacourtiaceae) XI Baillaudea (Convolvulaceae) XII Baillieria (Asteraceae) I Baillonacanthus (Acanthaceae) IV Baillonella (Sapotaceae) i, iii, v, xi, xiii-xiv Baillonia (Verbenaceae) I. 1-11 Baillonodendron (Dipterocarpaceae) 1 Baimo (Liliaceae) I Baissea (Apocynaceae) I, I, II-IIa, HI-VII, IX-XII Baitaria (Portulacaceae) I Bajan (Amaranthaceae) I Bakera (Araliaceae) W Bakera (Bromeliaceae) W Bakera (Rosaceae) W Bakerantha (Bromeliaceae) IX Bakerella (Loranthaceae) 1, XIV Bakeria (Araliaceae) I Bakeria (Bromeliaceae) 1 Bakeridesia (Malvaceae) v-vi, xiii Bakeriella (Sapotaceae) v Bakerisideroxylon (Sapotaceae) III. v-vII Bakerolimon (Limoniaceae) xv Bakerophyton (Fabaceae) xIV-XV Bakeros (Apiaceae) xv Balaka (Arecaceae) I, v, viii—xi, xiii Balanaulax (Fagaceae) I Balaneikon (Balanophoraceae) 1X Balanghas (Sterculiaceae) I Balangue (Rhamnaceae) I Balania* (Balanophoraceae) IV, IX Balania (Gnetaceae) I Balaniella (Balanophoraceae) IV, IX-X Balanites* (Balanitaceae) I, IIa, Ia, IV-VI, VIII-IX. Balanocarpus (Dipterocarpaceae) I, i, iii, vi-Balanophora (Balanophoraceae) I, I, III-XIV Balanoplis (Fagaceae) I Balanops (Balanopaceae) I, v, vii, ix, xi, xiii Balanopsis (Lauraceae) I Balanopteris (Sterculiaceae) I Balanostreblus (Moraceae) I Balansaea (Apiaceae) I, vii Balansaephytum (Urticaceae) II Balansochloa (Poaceae) IV Balantium (Chrysobalanaceae) I Balardia (Caryophyllaceae) I Balaustion (Myrtaceae) I, viii Balbisia* (Asteraceae) I, W Balbisia (Ledocarpaceae) I, H, V, X, XIII, XV Balboa (Clusiaceae) I Balboa (Fabaceae) I Baldellia* (Alismataceae) I, IIa, XIII, XV Baldingera (Poaceae) I

Baldingera (Verbenaceae) I Baldingeria* (Asteraceae) I, W Baldomiria (Poaceae) XI Balduina* (Asteraceae) III. v Balduinia (Asteraceae) W Balduinia (Passifloraceae) W Baldwinia (Asteraceae) I Baldwinia (Passifloraceae) I Balendasia (Thymelaeaceae) I Balenerdia (Santalaceae) I Balessam (Burseraceae) I Balexerdia (Santalaceae) W Balfouria (Apocynaceae) I Balfourina (Rubiaceae) | Balfourodendron (Rutaceae) I, II Balfuria (Apocynaceae) I Balingayum (Goodeniaceae) I Baliospereum (Euphorbiaceae) 1 Baliospermum* (Euphorbiaceae) I, I, Iaa, V-VII. Balisaea (Fabaceae) 11 Ballardia (Myrtaceae) I Ballarion (Caryophyllaceae) I Ballela (Convolvulaceae) I Ballexerda (Santalaceae) I Ballieria (Asteraceae) I Ballimon (Apiaceae) I Ballochia (Acanthaceae) I, IV Ballosporum (Iridaceae) I Ballota (Lamiaceae) I, Ha, 1-XIV Ballote (Lamiaceae) xv Balls-Headleya (Escalloniaceae) 1 Ballya (Commelinaceae) xiv Balmea (Rubiaceae) XI Balmeda (Tiliaceae) I Balmisa (Araceae) I Baloghia (Euphorbiaceae) I, IV-V, VII, XI-XII, XIV Balonga (Annonaceae) xv Baloskion (Restionaceae) I Balsamaria (Clusiaceae) I Balsamea (Burseraceae) I. IIa, I-II, IV, XV Balsamiflua (Populaceae) I, x, xIII-XIV Balsamina* (Balsaminaceae) I, v-v1, x, xv Balsamita* (Asteraceae) I, v-vi Balsamocarpon (Caesalpiniaceae) I Balsamocitrus (Rutaceae) IV-V, XII, XIV Balsamodendron (Burseraceae) I Balsamodendrum (Burseraceae) I, IIa, IIa. Balsamona (Lythraceae) I Balsamophleos (Burseraceae) I Balsamophloeos (Burseraceae) W Balsamorthiza (Asteraceae) I, 1-11, 1X-X, XII Balsamorrhiza (Asteraceae) v Balsamus (Burseraceae) I Balthasaria (Theaceae) xv Baltimora (Asteraceae) I, IIa, I, VI Baltimorea (Asteraceae) W

Bambekea (Cucurbitaceae) vi. xiv Bamboga (Naucleaceae) xII Bambos (Poaceae) I, v Bamburanta (Marantaceae) v Bambus (Poaceae) I Bambusa* (Poaceae) I, IIa, I-la-laa, H-IIa, III-XHI, Bamia* (Malvaceae) I, xi Bamiania (Limoniaceae) W Bamlera (Melastomataceae) II. VII. † Bammia (Malvaceae) I Banalia (Amaranthaceae) I Banalia (Euphorbiaceae) vii Banalia (Fabaceae) II Banara (Flacourtiaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-IV, VII-Banava (Lythraceae) W Bancalus (Naucleaceae) 1 Bancrofftia (Apiaceae) I Bancroftia (Apiaceae) I Bancroftia (Tovariaceae) I, 1 Bandeiraea (Caesalpiniaceae) I, v Bandereia (Caesalpiniaceae) I Bandura* (Nepenthaceae) I, xv Banera (Baueraceae) la (p. 471) Banffya (Caryophyllaceae) I Banglium (Zingiberaceae) I Bania (Menispermaceae) I Banisteria* (Malpighiaceae) I, IIa, Ia, II-X, XII-Banisterioïdes (Malpighiaceae) vi Banisteriopsis (Malpighiaceae) IV-V, VIII-IX, XI-XIV Banisterodes (Xanthophyllaceae) 1 Banium (Apiaceae) I Banjolea (Acanthaceae) I Bankesia (Rosaceae) I Banksea (Costaceae) I Banksia (Lythraceae) I Banksia (Proteaceae) I, IIa, I, VII-IX, XIV-XV Banksia (Rosaceae) I Banksia (Thymelaeaceae) I, 1 Bannisteria (Malpighiaceae) I Bannisterioïdes (Polygalaceae) I Baobab* (Bombacaceae) I, vii, xv Baobabus (Bombacaceae) 1 Baoulia (Commelinaceae) v Baphia (Fabaceae) I, 1-XII, XIV-XV Baphiastrum (Fabaceae) v, vii, xi-xii, xv Baphicacanthus (Acanthaceae) xi Baphiopsis (Caesalpiniaceae) I, 1 Baphorhiza (Boraginaceae) I, xi Baprea (Euphorbiaceae) vi Baptisia (Fabaceae) I, 11-1V, VI, 1X-XI, XV

Baptistania (Orchidaceae) 1

Baptistonia (Orchidaceae) I

Baranda (Barringtoniaceae) I

Baratostachys (Viscaceae) XIII

Barathranthus (Loranthaceae) viii

Baratranthus (Loranthaceae) I. 1 Barattia (Asteraceae) I Baraultia (Rhizophoraceae) I, XIII Barbacenia (Velloziaceae) I, IIa, 1-VI, VIII-XV Barbaceniopsis (Velloziaceae) XIV Barba-Jovis* (Fabaceae) I, xv Barbajovis (Fabaceae) v Barbaraea (Brassicaceae) W Barbarea* (Brassicaceae) I, 1-11, 1V-XII, XIV Barbellina (Asteraceae) I Barberea (Brassicaceae) v Barberetta (Haemodoraceae) I Barberina (Symplocaceae) I Barbeuia (Barbeuiaceae) I Barbeya (Asteraceae) 1 Barbeya* (Barbeyaceae) 1, 1aa Barbeyastrum (Melastomataceae) 1 Barbiera (Fabaceae) I Barbieria (Fabaceae) I Barbilus (Meliaceae) I Barbosa (Arecaceae) I. XII Barbosella (Orchidaceae) vi-vii, ix, xi, xiii, xv Barbula (Verbenaceae) I Barbylus (Meliaceae) I Barcella (Arecaceae) I Barcena (Rhamnaceae) I Barcenia (Rhamnaceae) I Barckhausenia (Asteraceae) I Barckhausia (Asteraceae) I, vi Barclaya (Barclayaceae) I, IV, VII, XIII, XV Bardana (Asteraceae) I × Bardendrum (Orchidaceae) xv Bareria (Icacinaceae) I Baretia (Meliaceae) W Bargemontia (Nolanaceae) I, viii Barhamia (Euphorbiaceae) I Barjonia (Asclepiadaceae) I, I, III—IV. VIII Barkania (Hydrocharitaceae) I Barkeria (Orchidaceae) I, vi-vii, xv Barkerwebbia (Arecaceae) III. IX Barkhausenia (Fumariaceae) I Barkhausia (Asteraceae) I, IIa, 1, VI-VII, X, XII, XIV Barkhusenia (Asteraceae) I × Barkidendrum (Orchidaceae) W Barklya (Fabaceae) I × Barlaceras (Orchidaceae) viii Barlaea (Orchidaceae) I, IIa Barleria (Acanthaceae) I, IIa, I. II-IIa, III-VI, VIII-XV Barleriacanthus (Acanthaceae) I Barlerianthus (Acanthaceae) I, 11 Barleriola (Acanthaceae) I, VII-VIII Barleriopsis (Acanthaceae) I Barleriosiphon (Acanthaceae) I Barlerites (Acanthaceae) 1 Barlia (Orchidaceae) I, xv × Barliaceras (Orchidaceae) W

Barnadesia (Asteraceae) I, 1-v. vii, x, xiv

Barnardia (Liliaceae) I Barneoudia (Ranunculaceae) I Barnhartia (Polygalaceae) viii Barola (Meliaceae) I Barollaea (Caryocaraceae) I Barombia (Orchidaceae) v-vI Baronia (Anacardiaceae) I Baroniella (Periplocaceae) IV, XII Barosma (Rutaceae) I, v-vi, ix, xi Barraldeia (Rhizophoraceae) I Barrattia (Asteraceae) I Barreliera (Acanthaceae) I Barrera (Bruniaceae & Rutaceae) I Barreria (Bruniaceae & Rutaceae) I Barreria* (Icacinaceae) I, XIII Barrettia (Euphorbiaceae) IV Barringtonia (Barringtoniaceae) I, IIa, I-Ia, II-Barroëtea (Asteraceae) III-V Barroëtia (Asteraceae) I Barrosoa (Asteraceae) W Barrotia* (Pandanaceae) I, IIa Barrowia (Asclepiadaceae) I Bartera (Passifloraceae) W Barteria (Cabombaceae) IIa Barteria (Passifloraceae) I, 1 (p. 51), II-IV, VII Barthea (Melastomataceae) I, IV-V Barthesia (Myrsinaceae) I Bartholina (Orchidaceae) I, v Barthollesia (Lecythidaceae) I Bartholomaea (Flacourtiaceae) x, xiii Barthratherum (Poaceae) I Bartlettia (Asteraceae) I Bartlettina (Asteraceae) W Bartlingia (Fabaceae) I Bartlingia (Liliaceae) I, vii Bartlingia (Rubiaceae) I Bartolina (Asteraceae) I Bartonia (Gentianaceae) I, 1-IV, IX, XV Bartonia (Loasaceae) I, xv Bartramia (Primulaceae) la Bartramia (Rubiaceae) W Bartramia (Scrophulariaceae) I Bartramia (Tiliaceae) I Bartschella (Cactaceae) vii † Bartschia (Scrophulariaceae) I Bartsia (Scrophulariaceae) I, 1, 1V, VI-IX, XII-XIII. Barya (Begoniaceae) I Barylucuma (Sapotaceae) vii Baryosma (Fabaceae) I Baryosma (Rutaceae) I Barysoma (Apiaceae) I Baryxylum (Caesalpiniaceae) I, II-III Basaltogeton (Liliaceae) I Basanacantha (Rubiaceae) I, i. iv-ix Basananthe (Passifloraceae) I, 1 Basedowia (Asteraceae) vi, viii

Basela (Basellaceae) I Basella (Basellaceae) I, IIa, I, III, XI Basellinia (Arecaceae) W Baseonema (Asclepiadaceae) 11-11a, v Basicarpus (Loranthaceae) 1 Basigyne (Orchidaceae) vi Basilaea (Liliaceae) I. Ia Basileophyta (Gesneriaceae) I Basilicum (Lamiaceae) I. 1 Basilima (Rosaceae) I, IIa, 1 Basillaea (Liliaceae) I Basiloxylon (Sterculiaceae) 1, XII Basiphyllaea (Orchidaceae) vii Basisperma (Myrtaceae) xi Basistelma (Asclepiadaceae) IV Basistemon (Scrophulariaceae) I, 1x-x, xv Baskervilla (Orchidaceae) I, vi, xi-xii Baskervillea (Orchidaceae) W Basonca (Pedaliaceae) I Basselinia (Arecaceae) I, VII. XIII Bassia (Chenopodiaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, VI-VII. IX. XI-XV Bassia (Sapotaceae) I, IIa, 1-1a, 11-1X, XI Bassovia (Solanaceae) I, IIa, 1-IV, VI-VIII, XII Bastardia (Malvaceae) I, I, IV-VI, X-XI Bastardiopsis (Malvaceae) IV Bastera (Asteraceae) I Basteria (Asteraceae) I, x Basteria* (Calycanthaceae) I, xv Bastia (Asteraceae) I Basutica (Thymelaeaceae) XI Batania (Menispermaceae) xv Batanthes (Polemoniaceae) I, IV Bataprine (Rubiaceae) IV Batatas (Convolvulaceae) I, IIa, vi Batemania (Orchidaceae) I, v-v1 Batemannia (Orchidaceae) I, IIa, I, XV × Bateostylis (Orchidaceae) xv Baterium (Menispermaceae) I Batesanthus (Periplocaceae) II, V-VIII Batesia (Caesalpiniaceae) I Bathiaea (Caesalpiniaceae) III Bathiea* (Orchidaceae) v, xi Bathieaea (Caesalpiniaceae) W Bathiorhamnus (Rhamnaceae) xv Bathratherum (Poaceae) W Bathysa (Rubiaceae) I, I, IV, VI, IX, XIII-XV Bathysograya (Rubiaceae) IV Batidaea (Rosaceae) IV-V Batidophaca (Fabaceae) viii Batindum (Myoporaceae) I Batis* (Batidaceae) I, XIII, XV Batocarpus (Moraceae) I, xi-xii, xv

Batocydia (Bignoniaceae) I

Batopedina (Rubiaceae) XII

X-XL XIII-XV

Batodendron (Vacciniaceae) I, II-III

Batrachium (Ranunculaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V,

Batratherum (Poaceae) I, II, IX Batschia (Asteraceae) I Batschia (Boraginaceae) I, Ha Batschia (Caesalpiniaceae) I, 1 Batschia (Menispermaceae) I Battandiera (Liliaceae) viii Battata* (Solanaceae) I. xv Bauchea* (Poaceae) I, vi Baucis (Asteraceae) 1 Baudinia (Goodeniaceae) I Baudinia (Myrtaceae) I Baudouinia (Caesalpiniaceae) I, IX, XI-XII Bauera (Baueraceae) I, Ia, V Bauerella (Fabaceae) viii Bauerella* (Rutaceae) II-IIa Baueropsis (Fabaceae) XIV Bauhinia (Caesalpiniaceae) I, IIa, 1-Ia, II-IIa, III-XV Baukea (Fabaceae) I Baumannia (Onagraceae) I Baumannia* (Rubiaceae) I, II-IIa Baumea (Cyperaceae) I, IV, XIII, XV Baumgartenia (Liliaceae) I Baumgartia (Menispermaceae) I Baumia (Scrophulariaceae) III Baumiella (Apiaceae) viii Baursea (Araceae) I, IV Baursia (Araceae) I Bauschia (Commelinaceae) I Bauxia (Iridaceae) I Bavera (Baueraceae) I Baxtera (Asclepiadaceae) I Baxteria (Xanthorrhoeaceae) I Bayonia (Bignoniaceae) XI Baziasa (Asteraceae) I Bazina (Scrophulariaceae) VII Bdallophyton (Rafflesiaceae) I, 1x Bdellium (Burseraceae) 1 Bea (Gesneriaceae) W Beadlea (Orchidaceae) III, VI-VII Bealia (Poaceae) I, IX × Beallara (Orchidaceae) xv × Beardara (Orchidaceae) xv Beata (Arecaceae) XI Beatonia (Iridaceae) I Beatsonia (Frankeniaceae) I, vii Beaua (Gesneriaceae) W Beaucarnea (Agavaceae) I, IV, X Beaufortia (Myrtaceae) I, IIa, III Beauharnoisia (Clusiaceae) I Beauica (Gesneriaceae) W Beaumaria (Elaeocarpaceae) I × Beaumontara (Orchidaceae) W Beaumontia (Apocynaceae) I, I, III, V, VIII-XI, XIV Beaumulix (Tamaricaceae) I Beauprea (Proteaceae) I, IV-V. VII, IX, XIV-XV Beaupreopsis (Proteaceae) xv Beautempsia (Capparidaceae) I

Beautia (Capparidaceae) W Beauverdia (Amaryllidaceae) XI, XIII Beauvisagea (Sapotaceae) I. VII Bebbia (Asteraceae) I, III, IX Beccabunga* (Scrophulariaceae) I, v Beccarianthus (Melastomataceae) I, V, XV Beccariella (Sapotaceae) I, VII, XIV-XV Beccarimnea (Sapotaceae) W Beccarina (Loranthaceae) | Beccarinda (Gesneriaceae) I. XII Beccariodendron (Annonaceae) 1 Beccariophoenix (Arecaceae) v Becheria (Rubiaceae) v Bechium (Asteraceae) I. II Bechonneria (Agavaceae) I Bechsteineria (Gesneriaceae) W Becium (Lamiaceae) I, IV, VII, IX-XIV Beckea (Bruniaceae) I Beckea (Myrtaceae) I Beckera (Poaceae) I, II, IX, XI-XII Beckeria* (Poaceae) I Beckeropsis (Poaceae) I, IX, XIV-XV Beckia (Myrtaceae) I Beckmannia (Poaceae) I. Ha, viii, x Beckwithia (Ranunculaceae) II-IIa, IV, XIII Beclardia (Orchidaceae) I. I. XII Becquerela (Cyperaceae) I Becquerelia (Cvperaceae) I. IV. VII. XV Beddomea (Meliaceae) I, 1. V Bedfordia (Asteraceae) I. IX Bedousi (Flacourtiaceae) W Bedousia (Flacourtiaceae) I Bedusia (Flacourtiaceae) I Beehsa (Poaceae) I Beën (Limoniaceae) W Beera (Cyperaceae) I Beesha* (Poaceae) I, II Beesia (Ranunculaceae) v. vii-viii Beethovenia (Arecaceae) I Befaria (Ericaceae) I, I, III, V-VI, VIII-XIII Begonia (Begoniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Begoniella (Begoniaceae) I, XI Beguea (Sapindaceae) xv Behaimia (Fabaceae) I Behen (Asteraceae) I, IV Behen (Caryophyllaceae) I, IIa, v, xiii Behenantha (Caryophyllaceae) I Behnia (Philesiaceae) I, vi Behria (Liliaceae) 1 Behrinia (Asteraceae) I Behuria (Melastomataceae) I, I, IX, XI, XIII Beilia* (Iridaceae) I Beilschmidtia (Lauraceae) W Beilschmiedia (Lauraceae) I, IIa, 1-xv Beirnaertia (Menispermaceae) XI, XIII Bejaria (Ericaceae) I, vi, viii-xiii Bejaudia (Arecaceae) x

Bejuco (Hippocrateaceae) I Beketowia (Brassicaceae) Belairia (Fabaceae) I, v, viii Belamcanda (Iridaceae) I, IV. IX Belandra (Apocynaceae) vi Belangera (Cunoniaceae) I, 1, 111-1V, VIII Belanthera (Hvdrophyllaceae) W Belantheria (Acanthaceae) I Belencita (Capparidaceae) I, XI Belendenia (Iridaceae) W Belenia (Solanaceae) I Belenedium (Asteraceae) I Beleropone (Acanthaceae) I Belharnosia (Papaveraceae) I, v-v1 Belia (Portulacaceae) I Belicea (Rubiaceae) XI Belilla (Rubiaceae) I Belingia (Sapindaceae) IX Bellis (Taxodiaceae) I, 1 Belladona* (Solanaceae) I. xv Belladonna (Amaryllidaceae) I Belladonna* (Solanaceae) I, v Bellardia (Asteraceae) I Bellardia (Rubiaceae) I Bellardia (Scrophulariaceae) I, 1, 1X Bellardiochloa (Poaceae) VIII-IX Bellendena (Proteaceae) I Bellendenia* (Iridaceae) I, IIa Bellendenia (Proteaceae) I Bellermannia (Rubiaceae) W Bellevalia (Euphorbiaceae) W Bellevalia (Liliaceae) I, I-Ia-Iaa, II, IV-V, VIII-XIII, XV Bellevalia (Verbenaceae) XIII Bellevalia (Violaceae) III Bellevalia (Zannichelliaceae) I Bellevallia (Liliaceae) laa Bellia (Apiaceae) II Bellida (Asteraceae) IV. VI Bellidastrum* (Asteraceae) I, XIII Bellidiaster (Asteraceae) I Bellidiastrum* (Asteraceae) I, vi, x Bellidiopsis (Asteraceae) I Bellidistrum (Asteraceae) I Bellidium (Asteraceae) I Bellilla (Rubiaceae) I Bellinia (Solanaceae) I Belliolum (Winteraceae) III, XI Belliopsis (Asteraceae) I, 1 Bellis (Asteraceae) I, I, Iaa, II, IV-V, VII-IX, XIV Bellium (Asteraceae) I, III Belloa (Asteraceae) I, XIII Bellonia (Gesneriaceae) I Bellota* (Lauraceae) I, 1 Belluccia (Rutaceae) I Bellucia (Melastomataceae) I, IIa, I, III-IV, VIII-

Bellucia (Rutaceae) I

Bellynkxia (Rubiaceae) I, 1X

Belmontia (Gentianaceae) I, I, II-IIa, III-V, VIII, XI Beloakon (Lamiaceae) I Beloanthera (Hydrophyllaceae) I Beloëre (Malvaceae) I Beloglottis (Orchidaceae) VI-VII Belonanthus (Valerianaceae) IV, X Belonia (Gesneriaceae) I Belonites (Apocynaceae) I Belonophora (Rubiaceae) I, VII-X, XIII Beloperone (Acanthaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII Beloperonides (Acanthaceae) I Belopis (Lamiaceae) W Belospis (Lamiaceae) I Belostemma (Asclepiadaceae) I, xi Belosynapsis (Commelinaceae) I, VIII, X, XIV Belotia (Tiliaceae) I. i. v. vii. xi-xii Belotropis (Chenopodiaceae) W Belou (Rutaceae) I. IV. IX Belovia (Chenopodiaceae) I Beltokon (Lamiaceae) I Beltrania (Euphorbiaceae) XIII Belutta (Amaranthaceae) I Beluttakaka (Apocynaceae) I. III Belutta-kaka (Apocynaceae) W Belvala (Thymelaeaceae) I, 1 Belvalia (Zannichelliaceae) I † Belvedere (Diapensiaceae) I Belvisia (Napoleonaceae) I Bemarivea (Sapindaceae) vii Bembecodium (Asteraceae) I Bembicia (Flacourtiaceae) I Bembicidium (Fabaceae) vi Bembicina (Flacourtiaceae) IV Bembiciopsis (Theaceae) XI Bembicium (Asteraceae) I Bembicodium (Asteraceae) W Bembix (Ancistrocladaceae) I Bembycodium (Asteraceae) I Bemsetia (Rubiaceae) I Benaurea (Campanulaceae) I Bencomia (Rosaceae) I, IV, XIII Benedicta (Asteraceae) I Benedictella (Fabaceae) vii Beneditaea (Hydrocharitaceae) xi Benevidesia (Melastomataceae) i, ix Benguellia (Lamiaceae) IX Benincasa (Cucurbitaceae) I Benitoa (Asteraceae) xIII Benitzia (Burmanniaceae) I Benjamina (Rutaceae) I, 1 Benjaminia (Scrophulariaceae) I Benkara (Rubiaceae) I Bennetia (Asteraceae) I Bennetia (Poaceae) I Bennettia (Asteraceae) I Bennettia (Flacourtiaceae) I, IV, VI-VII, XV Bennettia (Pandaceae) I. 1

Bennettiodendron (Flacourtiaceae) VIII, X-XI. Benoicanthus (Acanthaceae) xv Benoistia (Euphorbiaceae) x Bensonia (Saxifragaceae) VIII Bensoniella (Saxifragaceae) XIV Benteca (Rubiaceae) I Benteka (Rubiaceae) I Benthamantha (Fabaceae) I, II, IV-V. VII, XI Benthamara (Orchidaceae) xv Benthamia (Boraginaceae) I, v-vi, viii, XII Benthamia (Cornaceae) I, IV-V, VII Benthamia (Orchidaceae) I, VI-VII, IX, XI-XII Benthamidia (Cornaceae) I. IX. XI Benthamiella* (Solanaceae) I, 1-1V, VI, XI Benthamina (Loranthaceae) Benthamistella (Scrophulariaceae) | Benthamodendron (Cornaceae) W Bentheca (Rubiaceae) I Bentheka (Apocynaceae) I Bentia (Acanthaceae) 1 Bentinckia (Arecaceae) I, Iaa Bentinckiopsis (Arecaceae) XII Bentnickiopsis (Arecaceae) vii Benzoë (Lauraceae) W Benzoin* (Lauraceae) I, 1-Ia, VI, VIII-X, XV Benzoin (Styracaceae) I Benzoina (Lauraceae) I Benzonia (Rubiaceae) I Bequaertia (Hippocrateaceae) XIII Bequaertiodendron (Sapotaceae) VI, XIII Berarda (Asteraceae) 1 Berardia (Asteraceae) I, III, V Berardia (Bruniaceae) I, IIa, II Berberidopsis (Flacourtiaceae) I Berberis (Berberidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa. Berchemia* (Rhamnaceae) I, I-Ia-Iaa, II, IV-XIII. Berchemiella (Rhamnaceae) vii Berchtoldia (Poaceae) I, vi Berckheya (Asteraceae) I Berebera (Fabaceae) I Berendtia (Scrophulariaceae) I, 1-11 Berendtiella (Scrophulariaceae) II, XII Berenice (Alliaceae) I Berenice (Campanulaceae) I Bergella (Elatinaceae) W Bergena (Lecythidaceae) I Bergenia* (Lythraceae) I, W Bergenia* (Saxifragaceae) I, 1, v, vII-X, XII-XIV Bergera (Rutaceae) I, viii Bergeranthus (Aïzoaceae) viii-xi Bergeretia (Brassicaceae) I Bergeretia (Illecebraceae) III Bergeria (Polygonaceae) I Bergerocactus (Cactaceae) IV Bergerocereus (Cactaceae) W

Bergeronia (Fabaceae) I

Berghausia (Poaceae) I, Ia, II Berghesia (Rubiaceae) I Berghias (Rubiaceae) I Bergia (Elatinaceae) I, II-IIa, III, VI, VIII-XIII Bergiera (Elatinaceae) I Berginia (Acanthaceae) I, I, X Bergkias (Rubiaceae) I Bergsmia (Flacourtiaceae) I Berhardia (Asteraceae) I Berhautia (Loranthaceae) XIII Beriesa (Basellaceae) I Beringeria (Lamiaceae) I, 1a, v, XI Berinia* (Asteraceae) I, IIa Berkheya (Asteraceae) I, IIa, I-XI, XIII, XV Berkheyopsis (Asteraceae) 1-11, v-1x Berla (Apiaceae) II Berlandiera (Asteraceae) I, III-IV, XV Berliera (Rubiaceae) I Berlinia (Caesalpiniaceae) I, 1-XII, XIV Berlinianche (Rafflesiaceae) XII Bermudiana* (Iridaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111, V-VI, X Bernarda (Euphorbiaceae) W Bernardia (Asteraceae) I Bernardia* (Euphorbiaceae) I, 1-VII, 1X-XV Bernardina (Primulaceae) III Bernardinia (Connaraceae) L. VII. X Berneuxia (Diapensiaceae) I, xi Bernhardia (Euphorbiaceae) W Berniera (Asteraceae) I, IIa Bernieria (Lauraceae) I Bernouillia (Bombacaceae) xiv Bernoullia (Bombacaceae) I, 1X Bernoullia (Rosaceae) 1a. XI. Bernullia (Rosaceae) W Berrebera (Fabaceae) I Berresfordia (Aïzoaceae) IX Berria (Tiliaceae) I, I-II, VIII Berroa (Asteraceae) v Berrya (Lauraceae) I Berrya (Tiliaceae) I, laa, x-x1, xv Bersama (Melianthaceae) I, I, Iaa, II-XIII Bertera (Iridaceae) I Berteroa (Brassicaceae) I, III, VII, X Berteroa (Incertae sedis) W Berteroëlla (Brassicaceae) vi Berthelotia (Asteraceae) I, IV Berthiera (Rubiaceae) I Bertholetia (Asteraceae) I Bertholetia (Lecythidaceae) I Bertholletia (Lecythidaceae) I, x Bertiera* (Rubiaceae) I, 1-v11, 1x-x, x111-xv Bertolonia (Asteraceae) I Bertolonia (Clusiaceae) I Bertolonia (Melastomataceae) I, 1, XIII

× Bertolonia (Melastomataceae) W

Bertolonia (Myoporaceae) I

Bertolonia (Rosaceae) I

Bertya (Euphorbiaceae) I, III, V, VIII, XI Berula* (Apiaceae) I, I, VIII, XI-XII, XIV Beryllis (Liliaceae) I Berzelia (Amaranthaceae) I Berzelia (Bruniaceae) I, III, VI, IX, XI Beschorneria (Agavaceae) I, I, III-IV, XV Besenna (Mimosaceae) I Besha (Poaceae) I Besleria (Gesneriaceae) I, IIa, I-VII, IX-XIII, XV Bessera (Alliaceae) I, vi, xii Bessera (Boraginaceae) I Bessera (Flacourtiaceae) I Bessera (Nyctaginaceae) I Besseya (Scrophulariaceae) III. 1X Bessia (Caesalpiniaceae) I Bestram (Stilaginaceae) I Beta (Chenopodiaceae) I, Ia, V, VIII-IX, XIV-XV Betchea (Cunoniaceae) v-vi, xi Betckea* (Valerianaceae) I, IIa Betela (Piperaceae) I Betencourtia (Fabaceae) I Bethencourtia (Asteraceae) I Betonica (Lamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, V, VII-VIII, Betula (Betulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Betulaster (Betulaceae) I Beurera (Calycanthaceae) 1 Beurera (Ehretiaceae) W Beureria (Calycanthaceae) 1 Beureria* (Ehretiaceae) 1, v-v1 Beurreria (Ehretiaceae) I, IV, VIII—XI, XIII Bevania (Desfontainiaceae) W Beveria (Calvcanthaceae) la Beverinckia (Ericaceae) W Beverna (Iridaceae) I Bewsia (Poaceae) xi Beyeria (Euphorbiaceae) I, vi-vii, XIII Beyeriopsis (Euphorbiaceae) I Bevrichia (Scrophulariaceae) I Beythea (Elaeocarpaceae) I Bezanilla (Asteraceae) I, IIa Bhesa (Celastraceae) I, XIII Bhidea (Poaceae) xı Bia (Euphorbiaceae) I Biancaea (Caesalpiniaceae) I, x Biarum (Araceae) I, IV-VI, VIII-XI, XV Biaslia (Mayacaceae) I Biasoletta (Apiaceae) IIa Biasolettia (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II, VII Biasolettia (Asteraceae) I Biasolettia (Hernandiaceae) I Biassolettia (Hernandiaceae) I Biatherium (Poaceae) I Biauricula (Brassicaceae) III, VI Bicchia (Orchidaceae) I Bichea (Sterculiaceae) I, IV-V, XII

Bertolonia* (Verbenaceae) I, 1x

Bertuchia (Potaliaceae) I

Bichenia (Asteraceae) I Bicornella* (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V-VII Bicorona (Apocynaceae) I Bicuculla* (Fumariaceae) I, 1-111 Bicucullaria (Fumariaceae) I Bicucullata (Fumariaceae) W Bicuspidaria (Loasaceae) III Bidaria (Asclepiadaceae) I Bidens (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-IIa, 111-XV Bidwellia (Liliaceae) W Bidwillia* (Liliaceae) I, xIII Biebersteinia (Biebersteiniaceae) I, x Bielschmeidia (Lauraceae) I Bielzia (Asteraceae) I Bieneria (Orchidaceae) I Bienertia (Chenopodiaceae) I Biermannia (Orchidaceae) II, XI-XIII Bifaria (Poaceae) II Bifaria (Viscaceae) II-IIa, VII Bifolium (Liliaceae) I Bifolium (Orchidaceae) v Bifora (Apiaceae) I, IIa, vii, xii Biforis (Apiaceae) I Bifrenaria (Orchidaceae) I, 1, 111-V, VII, XI-XV × Bifrinlaria (Orchidaceae) xv Bigamea (Ancistrocladaceae) I, III Bigelonia (Caryophyllaceae) I Bigelovia (Flacourtiaceae) I Bigelovia (Oleaceae) I Bigelovia (Rubiaceae) I, IX Bigelowia (Asteraceae) I, IIa, I-III, XV Bigelowia (Caryophyllaceae) Ia Bigelowia (Rubiaceae) I Bigelowia (Violaceae) I Biggina (Salicaceae) I Biglandularia (Gentianaceae) I Biglandularia (Gesneriaceae) I Bignonia* (Bignoniaceae) I, Ha, 1-1a, 11-11a, 111-XIII, XV Bihai* (Heliconiaceae) 1. 111-v. VII Bihaja (Heliconiaceae) 1 Bihania (Lauraceae) I Bijlia (Aïzoaceae) viii Bikai (Heliconiaceae) I Bikera (Asteraceae) I Bikkia (Rubiaceae) I, IIa, I, III—IV, VII-IX, XI, XIII Bikkiopsis (Rubiaceae) I Bikukulla (Fumariaceae) I, I, VII, XII Bilabium (Gesneriaceae) I Bilabrella (Orchidaceae) I Bilacus (Rutaceae) 1 Bilamista (Gentianaceae) I Bilderdykia (Polygonaceae) I, III, VI, X, XIII-XIV Bilegnum (Boraginaceae) vi, viii Bi-Leveillea (Asteraceae) III Bileveillea (Asteraceae) IV Bilitalium (Incertae sedis) I

Billardiera (Pittosporaceae) I, III, VI-VIII

Blandfordia (Diapensiaceae) I

Billardiera (Rubiaceae) I Billardiera (Verbenaceae) I Billardieria (Rubiaceae) I, IIa Billbergia (Bromeliaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VI-XV Billia (Hippocastanaceae) I Billiotia (Myrtaceae) I Billiotia (Rubiaceae) I Billiottia (Myrtaceae) I Billiottia (Rubiaceae) I Billotia (Asteraceae) I Billotia (Myrtaceae) I Billottia* (Myrtaceae) I Billya (Asteraceae) XIII Biltia (Ericaceae) III Bima (Fagaceae & Sapindaceae) I Binaria (Caesalpiniaceae) I Bindera (Asteraceae) I Binectaria (Sapotaceae) I, 1-la Bingeria (Meliaceae) IV Binghamia* (Cactaceae) vi-vii, ix-xii Binia (Oleaceae) IIa Binnendijkia (Sterculiaceae) I Binotia (Amaryllidaceae) W Binotia (Orchidaceae) III Biolettia (Asteraceae) 1 Biondea (Elaeocarpaceae) I Biondia (Asclepiadaceae) III, X-XI Bionia* (Fabaceae) I. xiv Biophytum (Oxalidaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-XII, XIV-XV Biota (Cupressaceae) I, I, VII, XV Biotia* (Asteraceae) I Biovularia (Lentibulariaceae) 1, v, vIII Bipinnula (Orchidaceae) I, IIa, 1-111, VII-VIII, XII Bipontia (Asteraceae) x Bipontinia (Fabaceae) I Biporeia (Simaroubaceae) I Biramella (Ochnaceae) III Biramia (Vacciniaceae) I Birchea (Orchidaceae) I Biris (Iridaceae) I Birnbaumia (Acanthaceae) I Birolia (Clusiaceae) I Birolia (Elatinaceae) I Birostula (Apiaceae) xv Bisaschersonia (Ebenaceae) 1 Bisboeckelera (Cyperaceae) I, V, XI, XV Bischoffia (Bischofiaceae) W Bischofia (Bischofiaceae) I, xv Biscutela (Brassicaceae) W Biscutella (Brassicaceae) I, 1-1a, 111-V, VII-IX, XI, Bisedmondia (Cucurbitaceae) xv

Biserrula (Fabaceae) I, 1-11

Bisglaziovia (Melastomataceae) xIII

Bisgoeppertia (Gentianaceae) 1, 111, v

Bisluederitzia (Zygophyllaceae) ıv

Bisetaria (Ochnaceae) III

Bismalva (Malvaceae) I Bismarckia (Arecaceae) I Bisnaga (Cactaceae) viii Bisphaeria (Urticaceae) I Bisquamaria (Apocynaceae) XI Bisrautanenia (Fabaceae) IV Bistania (Lauraceae) I Bistella* (Vahliaceae) I, xv Bistorta* (Polygonaceae) I, III-V, VII-X, XII-XIII, XV Bistropogon (Lamiaceae) I Biswarea (Cucurbitaceae) I Bitteria (Cyperaceae) v-vi Bituminaria (Fabaceae) xv Biventraria (Asclepiadaceae) IX Bivinia (Flacourtiaceae) I Bivolva (Balanophoraceae) IV Bivonaea (Brassicaceae) I. 1. 1X Bivonaea (Illecebraceae) I Bivonea* (Euphorbiaceae) I, VII, IX Bivonia* (Euphorbiaceae) I Biwaldia (Clusiaceae) I Bixa (Bixaceae) I, IIa, IV, IX, XIII, XV Bixagrewia (Tiliaceae) I Bizonula (Sapindaceae) vii Blabeia (Sapotaceae) XIV Blaberopus (Apocynaceae) I, XI Blachia (Euphorbiaceae) I, IV-V, VII, X Blackallia (Rhamnaceae) XI Blackbournea (Rutaceae) I Blackburnia (Rutaceae) I, IX Blackia (Euphorbiaceae) 1 Blackia (Melastomataceae) I Blackiella (Chenopodiaceae) x Blackstonia (Clusiaceae) I Blackstonia* (Gentianaceae) I, 1, VII-IX Blackwellia (Escalloniaceae) I Blackwellia (Euphorbiaceae) W Blackwellia (Flacourtiaceae) I, v Bladhia (Myrsinaceae) I, I, VII-XII Blaeria* (Ericaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-VII, X-XIII Blainvillea (Asteraceae) I. i. iii. vii. x-xi. xiii Blairia (Ericaceae) I Blairia* (Verbenaceae) I, x, xIII Blakburnia (Rutaceae) I Blakea (Melastomataceae) I, IIa, I, Iaa, II-V, VII-Blakiella (Asteraceae) xv Blakstonia (Clusiaceae) I Blakwellia (Escalloniaceae) I Blakwellia (Flacourtiaceae) I Blakwellia (Leeaceae) I Blanchea (Asteraceae) I Blanchetia (Asteraceae) I, 1x Blanchetiastrum (Malvaceae) IV Blanckia (Scrophulariaceae) I Blancoa (Arecaceae) I, 1 Blancoa (Haemodoraceae) I Blancoa (Sapindaceae) I

Blandfordia (Liliaceae) I Blandfortia (Diapensiaceae) I Blandibractea (Rubiaceae) vi Blandina (Lamiaceae) I Blandowia (Podostemaceae) I, III Blanisia (Cleomaceae) I Blastania (Cucurbitaceae) L. I. XIV Blastemanthus (Ochnaceae) I, III, v Blastocaulon (Eriocaulaceae) III, 1X Blastotrophe (Apocynaceae) I Blastus (Melastomataceae) I, i. iv-xii, xv Blattaria* (Scrophulariaceae) I, v Blattaria (Sterculiaceae) | Blatti (Sonneratiaceae) I. 1 Blaxium (Asteraceae) I Bleasdalea (Proteaceae) I, XII Blechum (Acanthaceae) I, 1-11, 1V-VI, X-XII Bleekeria (Apocynaceae) I, vii, xi, xv Bleekeria (Euphorbiaceae) I Bleekrodea (Moraceae) I, IV Blencocoës (Solanaceae) I Blennoderma (Onagraceae) I Blennodia (Brassicaceae) I, vi-viii Blennosperma (Asteraceae) I, IIa, VIII, XI Blennospora (Asteraceae) I Blenocoës (Solanaceae) W Blepetalon (Rhamnaceae) I Blephanthera (Liliaceae) I Blepharacanthus (Acanthaceae) I Blepharaden (Gentianaceae) I Blepharandra (Malpighiaceae) I, XII Blepharanthemum (Malvaceae) I Blepharanthera (Asclepiadaceae) v Blepharanthes (Passifloraceae) I Blepharidachne (Poaceae) IIa, VII, X Blepharidium (Rubiaceae) vi. x Blephariglotis (Orchidaceae) III Blephariglottis (Orchidaceae) I, IV-V, IX-X Blepharipappus (Asteraceae) I, 1-11 Blepharis (Acanthaceae) I, 1-VI, VIII-XV Blepharispermum (Asteraceae) I, 1-1V, VI, X-XI Blepharispermum (Ericaceae) I Blepharistemma* (Rhizophoraceae) I, XIII Blepharitheca (Bignoniaceae) x1 Blepharizonia* (Asteraceae) IIa, III Blepharocalyx (Myrtaceae) I, IIa, I, II-IIa, IV-V. Blepharocarya (Blepharocaryaceae) I, XIII Blepharochlamys (Balanophoraceae) I Blepharochloa (Poaceae) I, II Blepharodachna (Poaceae) W Blepharodon (Asclepiadaceae) I, 1-VI, VIII-IX Blepharoglottis (Orchidaceae) W Blepharolepis (Cyperaceae) I Blepharolepis (Molluginaceae) I Blepharoneuron* (Poaceae) II, XIII

Blepharopappus (Asteraceae) W Blepharophyllum (Ericaceae) I Blepharospermum (Asteraceae) W Blepharostemma (Rhizophoraceae) W Blepharostemma (Rubiaceae) I Blepharozonia (Asteraceae) W Blepheuria (Campanulaceae) W Blephilia (Lamiaceae) I Blephiloma (Lamiaceae) I Blephistelma (Passifloraceae) I Blephixeta (Lamiaceae) W Blephixis (Apiaceae) xv Bletia (Orchidaceae) I, IIa, 1-III, V-XII, XIV-XV Bletiana (Orchidaceae) I Bletilla (Orchidaceae) I, Ha, v, vii, XII Bletti (Sonneratiaceae) I Blexum (Acanthaceae) W Blighia (Sapindaceae) I, IIa, IV-V, IX Blighiopsis (Sapindaceae) XIII Blinkworthia (Convolvulaceae) I, 1, 1x Blismus (Cyperaceae) IIa Blitanthus (Chenopodiaceae) I Blitoïdes (Amaranthaceae) W Bliton (Amaranthaceae) W Blitum* (Amaranthaceae) I, IV-V, XV Blitum* (Chenopodiaceae) I, 1-1V, VI, XIV-XV Blochmannia (Polygonaceae) I Blomia (Sapindaceae) XII, XIV Blondea (Elaeocarpaceae) I Blondia (Saxifragaceae) I × Bloomara (Orchidaceae) xv Bloomeria (Alliaceae) I, IIa, 1-11, VI-VII, XII Blossfeldia (Cactaceae) x-x1, x111-x1V Blossfeldiana (Cactaceae) W Blotia (Euphorbiaceae) XIII Bluffia* (Poaceae) I, IIa, Ia, II, VIII Blumea (Arecaceae) W Blumea (Asteraceae) I, I-XI, XV Blumea (Bombacaceae) I Blumea (Magnoliaceae) W Blumea (Orchidaceae) W Blumea* (Saurauiaceae) I, W Blumella (Loranthaceae) 1 Blumenbachia (Loasaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, VII Blumenbachia (Poaceae) I, II Blumeodendron (Euphorbiaceae) I, IV-VIII, XIII-Blumeopsis (Asteraceae) vi, x Blumia (Magnoliaceae) I Blumia (Orchidaceae) W Blumia (Saurauiaceae) I Blutaparon (Amaranthaceae) I Blysmocarex (Cyperaceae) x Blysmoschoenus (Cyperaceae) viii Blysmus (Cyperaceae) I, IIa, i. x. xiv-xv Blyttia (Asclepiadaceae) I

Blyttia (Poaceae) I

Błyxa (Hydrocharitaceae) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, Blyxopsis (Hydrocharitaceae) IV Boadschia (Brassicaceae) I Boaria (Celastraceae) I Bobaea (Rubiaceae) I Bobartella (Cyperaceae) W Bobartia (Cyperaceae) W Bobartia (Iridaceae) I, 1, 111, VI, VIII, XI Bobea (Rubiaceae) I. Ha. i. xi. xiii Boberella (Solanaceae) vi Bobu (Symplocaceae) I Bobua (Symplocaceae) I, vii-xi Boca (Flacourtiaceae) I Bocagea (Annonaceae) I, 1, 1111-1V Bocageopsis (Annonaceae) IX Bocco (Caesalpiniaceae) I Bocconia (Papaveraceae) I. 1. vi. x Bockia (Memecylaceae) I Bocoa (Caesalpiniaceae) I Bocquillonia (Euphorbiaceae) I, v. xv Bodinieria (Rutaceae) III Bodinieriella (Ericaceae) v Bodwichia (Fabaceae) I Boea (Gesneriaceae) I, IIa, 1-X1, X111-X1V Boebera (Asteraceae) I, III, V Boeberastrum (Asteraceae) v Boeckeleria (Cyperaceae) 122, VIII Boeckhia (Restionaceae) I Boehmeria (Urticaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-XII, XIV Boehmeriopsis (Urticaceae) III Boeica (Gesneriaceae) I, 1, 1V-V, VIII Boelia (Fabaceae) I Boenninghausenia* (Rutaceae) I, v, vII, XII Boenninghausia (Fabaceae) I Boerhaavia (Nyctaginaceae) I, IIa, 1, 11-11a, 111-vi Boerhavia (Nyctaginaceae) I, vii-1x, xi-xii. xiv-Boerlagea (Boerlagellaceae) W Boerlagea (Melastomataceae) 1 Boerlagella* (Boerlagellaceae) 1. XV Boerlagia (Boerlagellaceae) 1 Boerlagiodendron (Araliaceae) I-VII, IX-XII, XIV Boesenbergia (Zingiberaceae) 1, v, vII-vIII, XI-XII, XIV Bogenhardia (Malvaceae) I, XII-XIII Bogoria (Orchidaceae) III, v Bohadschia (Asteraceae) I Bohadschia (Brassicaceae) I Bohadschia (Turneraceae) I Boheravia (Nvctaginaceae) I Boholia (Rubiaceae) VIII Boisduvalia (Onagraceae) I, 1, 11-11a, 111-v, 1x-x1 Boissiaea (Fabaceae) I Boissiera (Lardizabalaceae) I Boissiera* (Liliaceae) I, la Boissiera (Poaceae) I, Ia, IX-X Boivinella (Poaceae) vii Boivinella (Sapotaceae) XIII

Boieria (Asteraceae) I, IIa, I, IV, VII Bojeria (Zingiberaceae) I Bolandra (Saxifragaceae) I, 1x Bolanosa (Asteraceae) I Bolanthus (Caryophyllaceae) XIII-XV Bolax (Hydrocotylaceae) I, v, vii Bolbidium (Orchidaceae) I Bolbophyllaria (Orchidaceae) I, IV Bolbophyllopsis (Orchidaceae) I Bolbophyllum (Orchidaceae) I Bolborchis (Orchidaceae) I Bolboschoenus (Cyperaceae) III, v. VII, IX, XIV-XV Bolbostemma (Cucurbitaceae) viii Bolbostylis (Asteraceae) I Bolboxalis (Oxalidaceae) IV Boldea (Monimiaceae) I. 1X Boldoa (Monimiaceae) I Boldoa (Nyctaginaceae) I. v Boldu (Lauraceae) I Boldu (Monimiaceae) I, IX Bolducia (Fabaceae) I Boldus (Lauraceae) 1 Boldus (Monimiaceae) I. IIa Bolelia (Lobeliaceae) I, 1-11 Boleum (Brassicaceae) I Bolina (Melastomataceae) I Bolivaria (Oleaceae) I, VIII-IX Bolivicereus (Cactaceae) XII, XIV-XV Bollaea (Amarvllidaceae) I Bollea (Orchidaceae) I, I, Iaa, II, VI, XII × Bolleochondrorhyncha (Orchidaceae) W × Bollwilleria (Rosaceae) IV Bolocephalus (Asteraceae) x Bolophyta (Asteraceae) I Bolosia (Asteraceae) I Boltonia (Asteraceae) I, IIa, III. X. XII Bolusafra (Fabaceae) 1 Bolusanthemum (Aïzoaceae) viii Bolusanthus (Fabaceae) IV Bolusia (Fabaceae) I, III, VI, IX, XIII Bolusiella (Orchidaceae) vi, x Bomarea (Alstroemeriaceae) I, I, III-XII, XIV-XV Bomaria (Alstroemeriaceae) I Bombacopsis (Bombacaceae) vi-viii, x, xiv-xv Bombax (Bombacaceae) I, I-la, II-XIV Bombix (Malvaceae) I Bombycella (Malvaceae) I, IIa Bombycidendron (Malvaceae) I, III-IV Bombycilaena (Asteraceae) xII, XIV Bombycodendrum (Malvaceae) W Bombycospermum (Convolvulaceae) I Bombynia (Elaeagnaceae) I Bombyx (Malvaceae) I Bona (Fabaceae) I Bonafidia (Fabaceae) I Bonafousia (Apocynaceae) I, x-x1

Bonaga (Fabaceae) I

Bonamia* (Convolvulaceae) I, IIa, I-V, VII, IX-XV Bonamica (Oleaceae) I Bonamiopsis (Convolvulaceae) XIV Bonamya (Lamiaceae) Ia Bonania (Euphorbiaceae) I, III, VII-VIII Bonannia (Apiaceae) I, III, XIII

Bonannia (Brassicaceae) I Bonannia (Sapindaceae) I Bonanox (Convolvulaceae) I Bonapa (Bromeliaceae) VIII Bonapartea (Agavaceae) I, I

Bonapartea (Bromeliaceae) I Bonarota (Scrophulariaceae) I

Bonatea (Orchidaceae) I, Ha, I-V, VIII-IX, XI-XII.

Bonatia (Rubiaceae) IV Bonatoa (Orchidaceae) W Bonaveria (Fabaceae) I Bondtia (Myoporaceae) I

Bonduc* (Caesalpiniaceae) I, v. x Bonellia (Theophrastaceae) I

Bonetiella (Anacardiaceae) XIII Bongardia (Leonticaceae) I, XII, XV

Bonia (Poaceae) I Bonifacia (Rubiaceae) I Bonifazia (Cactaceae) XI Boninia* (Rutaceae) I-Ia

Boninofatsia (Araliaceae) VII Boniodendron (Sapindaceae) XI

Bonjeanea (Fabaceae) I Bonjeania (Fabaceae) vi

Bonnaya (Scrophulariaceae) I, IV-VI, VIII Bonnayodes (Scrophulariaceae) VII

Bonneria (Orchidaceae) 11

Bonnetia (Bonnetiaceae) I, 1, v. IX-XI Bonnetia (Clusiaceae) I

Bonnetia (Scrophulariaceae) I Bonniera* (Orchidaceae) II-IIa Bonnierella (Araliaceae) III, IX Bonplandia (Polemoniaceae) I, IV

Bonplandia (*Polemoniaceae*) I, IV Bonplandia* (*Rutaceae*) I, IIa, x

× Bonstedtia (Berberidaceae) x Bontia (Avicenniaceae) I, xiv Bontia (Myoporaceae) I

Bonyunia (Antoniaceae) I, III, IX Bonzetia (Rutaceae) W

Boophone (Amaryllidaceae) I, XI, XIV Boopis (Calyceraceae) I, I-VI, VIII-X, XIV

Boothia (Papaveraceae) I Bootia (Caryophyllaceae) I Bootia (Fabaceae) I

Bootia (Fabaceae) I Bootia (Rosaceae) I, xi Bootrophis (Ranunculaceae) I Boottia (Celastraceae) I

Boottia (Hydrocharitaceae) I, 1-v1, v111, x Bopusia (Scrophulariaceae) I, 111

Boquila (Lardizabalaceae) I Borabora (Cyperaceae) I Boraeva (Brassicaceae) I

Boraginella (Boraginaceae) I (p. 61)

Boraginodes (Boraginaceae) IV Borago (Boraginaceae) I, IIa, IX, XIV

Borassodendron (Arecaceae) v

Borassus (Arecaceae) I, IV-V

Borbasia (Caryophyllaceae) W

Borbonia (Fabaceae) I, v-vII

Borbonia* (Lauraceae) I, xv

Borboya (Liliaceae) I

Borckhausenia (Fumariaceae) I Borckhausenia (Scrophulariaceae) I

Borderea (Dioscoreaceae) I, I, XIV

Borea (Incertae sedis) I Borea (Scrophulariaceae) I Boreava (Brassicaceae) I

Borellia (Ehretiaceae) I

Boretta (Ericaceae) I, 1 Borissa (Primulaceae) I

Borith (Chenopodiaceae) I Borkhausia (Asteraceae) I

Bormiera (Orchidaceae) W

Borneacanthus (Acanthaceae) XIII Borneodendron (Euphorbiaceae) XIV

Bornmuellera (Brassicaceae) II-IIa, XIV

Bornmuellerantha (Scrophulariaceae) XI

Bornoa (Arecaceae) x

Borodinia (Brassicaceae) VII-VIII Borojoa* (Rubiaceae) XI-XII, XV

Boronella (Rutaceae) I, IV, VII-IX

Boronia (Rutaceae) I, I, III-XI, XIII-XV Borrachinea (Boraginaceae) XIV

Borraginoïdes (Boraginaceae) I, II. XV

Borrago (Boraginaceae) I, vi Borrera (Rubiaceae) I

Borreria (Rubiaceae) I, Ha, I, Iaa, II-IIa, III-XV

Borrichia (Asteraceae) I, III. VI Borsczowia (Chenopodiaceae) I, x Borszczowia (Chenopodiaceae) I Borthwickia (Capparidaceae) V

Borthwickia (Capparida Borya (Liliaceae) I, IX Borya (Oleaceae) I

Borya (Verbenaceae) III Borzicactella (Cactaceae) W

Borzicactus (Cactaceae) IV, VI-X, XII-XV

Borzicereus (Cactaceae) W Bosca (Thymelaeaceae) I Boscheria (Moraceae) I

Boschia (Bombacaceae) I, IV, IX

Boschniakia (Orobanchaceae) I, v. vII-IX

Boscia (Capparidaceae) I, I-VI, VIII-XI, XIII-XV

Boscia (Rutaceae) I

Bosciopsis (Capparidaceae) XIV Boscoa (Thymelaeaceae) W

Bosea (Amaranthaceae) I, IV

Bosia (Amaranthaceae) W Bosistoa (Rutaceae) I, v-v1 Bosleria (Solanaceae) III

Bosqueia (Moraceae) II, IV-V, IX

Bosqueiopsis (Moraceae) III-V

Bosquiea (Moraceae) I, xi

Bosscheria (Moraceae) I

Bossekia* (Rosaceae) 1a, IV-V, XI

Bossera (Euphorbiaceae) XIV

Bossiaea (Fabaceae) I, I, III, VI-VII, XI

Bossiena (Fabaceae) I

Bostrychanthera (Lamiaceae) I

Boswellia (Burseraceae) I, I-VI, IX, XI, XIV

Botelua (Poaceae) I, xiv-xv

Botherbe (Iridaceae) I

Bothriochilus (Orchidaceae) I, x-x1

Bothriochloa (Poaceae) I, IX-XI, XIII, XV

Bothriocline (Asteraceae) I, 1-IV, XI
Bothriopodium (Rignoniaceae) XI

Bothriopodium (Bignoniaceae) xi

 $Both rios permum \textit{(Boraginaceae)} I, {\tt IV-VI, VIII-X}$

Bothriospora (Rubiaceae) I Bothrocaryum (Cornaceae) XII

Botor (Fabaceae) I, 1 Botria (Vitidaceae) I

Botrophis* (Ranunculaceae) I, viii

Botrya (Vitidaceae) I

Botryadenia (Asteraceae) I

Botryanthe* (Euphorbiaceae) I, IIa

Botryanthes (Liliaceae) 1

Botryanthus (Liliaceae) I, IIa, 1, Iaa, IV, IX

Botryarrhena (Rubiaceae) IX

Botrycarpum (Grossulariaceae) I

Botryceras (Anacardiaceae) I, vi

Botrycomus (Liliaceae) I Botrydendrum (Araliaceae) W

Botrydium (Chenopodiaceae) I, x1

Botrylotus (Fabaceae) W Botrymorus (Urticaceae) I

Botryocarpium (Grossulariaceae) xv

Botryocytinus (Rafflesiaceae) x Botryodendrum (Araliaceae) I, vii

Botryoïdes (*Liliaceae*) xiv

Botryoloranthus (Loranthaceae) XII

Botryolotus (Fabaceae) I, x

Botryomeryta (Araliaceae) VII Botryopanax (Araliaceae) I, XV

Botryophora* (Euphorbiaceae) 1, 11a, XI

Botryopleuron (Scrophulariaceae) II, IV, VI-VII, IX-XIII

Botryopsis (Menispermaceae) I

Botryoropis (Barringtoniaceae) I Botryosicyos (Dioscoreaceae) I, II

Botryospora (Euphorbiaceae) 1

Botryostege (Ericaceae) IX Botrypanax (Araliaceae) W

Botrypanax (*Araliaceae*) W Botryphile (*Liliaceae*) I

Botryphora (Euphorbiaceae) W

Botryropis (Barringtoniaceae) W Botrys* (Chenopodiaceae) v-v1

Botrys (Lamiaceae) I

Botschantzevia (Brassicaceae) W Bottegoa (Sapindaceae) vi Bottionea (Liliaceae) I Boucerosia (Asclepiadaceae) I, 1, 1aa, 11, 1v, v11, 1x Bouchardatia (Rutaceae) I, vi Bouchea (Verbenaceae) I, I-VI, VIII-XII Bouchetia (Solanaceae) I, 1-111 Bouea (Anacardiaceae) I, XI-XII, XIV Bouetia (Lamiaceae) v Bougainvillaea (Nyctaginaceae) I, Iaa, II Bougainvillea (Nyctaginaceae) I. i. v. ix. xi Bougueria (Plantaginaceae) I Boulardia (Orobanchaceae) I Boulaya (Rosaceae) W Bouphon (Amaryllidaceae) I Bouphone (Amaryllidaceae) I Bourdaria (Melastomataceae) 1X Bourdonia (Asteraceae) 1 Bourgaea (Asteraceae) I Bourgia (Ehretiaceae) I Bourjotia (Boraginaceae) I Bourlageodendron (Araliaceae) II Bournea (Gesneriaceae) 1 Bourreria* (Ehretiaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-XI, XIII-Bousigonia (Apocynaceae) II, IV Boussingaultia (Basellaceae) I, Iaa, II, IV, VII, IX-Bouteloua (Poaceae) I, 1-VII, 1X-XII Boutiquea (Annonaceae) XIV Boutonia (Acanthaceae) I, 1 Boutonia* (Euphorbiaceae) I, XIII Boutonia (Goodeniaceae) I Bouvardia (Rubiaceae) I, IIa, I, III-IV, VI-XIII, XV Bouzetia (Rutaceae) I Bovea (Scrophulariaceae) I Bovonia (Lamiaceae) vii Bowdichia (Fabaceae) I, IV-VIII, XIV Bowenia (Zamiaceae) I, v Bowiea* (Liliaceae) I, 1X Bowkeria (Scrophulariaceae) I, 1-1V, VI-VII Bowlesia (Hydrocotylaceae) I, IIa, 1-11, IV, VIII-IX, XII, XIV Bowmania (Asteraceae) I Bowringia (Fabaceae) I, v. xII Boyania (Melastomataceae) xiv Boykiana (Lythraceae) W Boykinia (Cucurbitaceae) W Boykinia (Lythraceae) W Boykinia (Saxifragaceae) I, 1-111, v-v1, v111, x Boymia (Rutaceae) I

Bozea (Amaranthaceae) W

Brabejaria (Proteaceae) I

Brabeium (Proteaceae) I

Brabyla (Proteaceae) I

Bracera (Rosaceae) I

Bracea (Apocynaceae) III

Bracea (Sarcospermataceae) 1 (p. 62)

Brabila (Incertae sedis) xv

Brachanthemum (Asteraceae) I, IX. XII Brachatera (Poaceae) I Bracheilema (Asteraceae) I Brachiaria (Poaceae) I. Ha. III-IV VI-XV Brachilobos (Brassicaceae) L Brachilobus (Brassicaceae) I Brachiolobos (Brassicaceae) I Brochiolobus (Brassicaceae) I Brachionidium (Orchidaceae) I, I (p. 61), III-VI. VIII-IX, XIII-XV Brachionostylum (Asteraceae) 1X Brachiostemon (Gesneriaceae) 1x Brachistepis (Orchidaceae) W Brachistus (Solanaceae) I, 1-V. IX, XI-XII Brachoneuron (Myristicaceae) W Brachtia (Orchidaceae) I, vi Brachyachaenium (Asteraceae) 1 Brachyachne (Poaceae) vii, ix-xi, xiii Brachyachyris (Asteraceae) I Brachyactis (Asteraceae) I, 1-111, v, x, x11 Brachvandra (Asteraceae) I. III Brachyandra (Melastomataceae) I Brachyanthes (Solonaceae) I Brachyapium (Apiaceae) IX Brachyaster (Asteraceae) la Brachyathera (Poaceae) W Brachybotrys (Boraginaceae) I Brachycalycium (Cactaceae) xi Brachycalyx (Ericaceae) W Brachycarpaea (Brassicaceae) I, vi, xi, xv Brachycentrum (Melastomataceae) I Brachycereus (Cactaceae) vi, xii Brachychaeta (Asteraceae) I, 1 Brachycheila (Ebenaceae) I Brachychilum (Zingiberaceae) 1, 111 Brachychilus (Ebenaceae) W Brachychilus (Zingiberaceae) W Brachychiton (Sterculiaceae) I, II-IIa, XI Brachychlaena (Asteraceae) W Brachyclados (Asteraceae) I, II-III Brachycladus (Asteraceae) IV Brachycodon (Campanulaceae) XIII Brachycodon (Gentianaceae) I Brachycome* (Asteraceae) I, IIa, 1-III, VI-VIII. Brachycorys (Scrophulariaceae) I Brachycorythis (Orchidaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111. V-VIII, X-XII, XIV Brachycyrtis (Liliaceae) VII Brachyderea (Asteraceae) I Brachyelytrum (Poaceae) I, 1-11. 1X Brachyglottis (Asteraceae) I, XI Brachygyne (Asteraceae) I Brachygyne (Scrophulariaceae) III Brachyilema (Asteraceae) W Brachylaena (Asteraceae) I, III-IV, VI-VII, X Brachylepis (Assclepiadaceae) I Brachylepis (Chenopodiaceae) I, IX Brachylepis (Periplocaceae) I

Brachylobos (Brassicaceae) I Brachylobus (Brassicaceae) I Brachylobus (Fabaceae) I Brachyloma (Enacridaceae) I. IIa Brachyloma (Gesneriaceae) I Brachylophon (Malpighiaceae) I, VI, VIII-IX Brachymeris (Asteraceae) I, vi Brachynema (Escalloniaceae) I Brachvnema (Olacaceae) I Brachynema (Symphoremataceae) I Brachvoglotis (Asteraceae) I Brachvoglottis (Asteraceae) I Brachyolobos (Brassicaceae) I Brachvotum (Melastomataceae) I, I, IV, VII-X. XII XIV-XV Brachypappus (Asteraceae) I Brachypetalum (Liliaceae) W Brachyphragma (Fabaceae) viii Brachypoda (Asteraceae) W Brachypodandra (Dipterocarpaceae) xi Brachypodium (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XV Brachypremna (Melastomataceae) IX Brachypterum (Fabaceae) I Brachypterys (Malpighiaceae) I, IV. XV Brachypteryx (Malpighiaceae) W Brachypus (Brassicaceae) I Brachyramphus (Asteraceae) I, IIa Brachyrhynchos (Asteraceae) I, IIa Brachyridium (Asteraceae) xIII Brachyris (Asteraceae) I Brachyscome (Asteraceae) I Brachyscypha (Liliaceae) I Brachysema (Fabaceae) I, vii-viii Brachysiphon (Penaeaceae) I, I, XIV Brachyspatha (Araceae) I, IIa Brachystachys (Euphorbiaceae) I Brachystachyum (Poaceae) xi Brachystegia (Caesalpiniaceae) I, 1-XII Brachystele (Orchidaceae) VI-VIII, XII Brachystelma (Asclepiadaceae) I, 1, 11-11a, 111-XV Brachystelmaria (Asclepiadaceae) 1, 11a Brachystemma (Caryophyllaceae) I, XII Brachystemum (Lamiaceae) I Brachystephanus (Acanthaceae) I, I-II, IV, VI, Brachystephium (Asteraceae) I Brachystepis (Orchidaceae) I Brachystigma (Scrophulariaceae) viii Brachystylis (Asteraceae) I Brachystylus (Poaceae) I Brachythalamus (Thymelaeaceae) II. IV Brachytome (Rubiaceae) I, III. XI Brachytophora (Malpighiaceae) W Brachytropis (Polygalaceae) I Bracisepalum (Orchidaceae) IX Brackenridgea (Ochnaceae) I, I, III, XIV-XV Braconotia (Poaceae) I Bracteanthus (Siparunaceae) viii

Bractearia (Melastomataceae) I

Bracteola (Poaceae) IX

Bracteolanthus (Caesalpiniaceae) XIII

Bracteolaria (Fabaceae) I

Bradburia (Asteraceae) I, II

Bradburia (Fabaceae) I

Bradburya (Fabaceae) I, 1, 1111-1V, VI

Braddleva (Violaceae) I

Bradea (Rubiaceae) IX, XI

× Bradiguesia (Orchidaceae) W

Bradlaeia (Apiaceae) I

Bradlea (Fabaceae) I, III

Bradleia (Apiaceae) W

Bradleia (Euphorbiaceae) I

Bradleya (Apiaceae) W

Bradleva (Euphorbiaceae) W

Bradleya (Fabaceae) W

Bradleya (Violaceae)

Bradriguesia (Orchidaceae) W

Bradriguezia (Orchidaceae) xv

Bradshawia (Scrophulariaceae) 1

Bragantia (Amaranthaceae) I, IIa

Bragantia (Aristolochiaceae) I, I, IV-V, VII

Brahea (Arecaceae) I, I-Ia, IV, IX-XIII

Brami (Scrophulariaceae) I

Bramia* (Scrophulariaceae) I, I, Iaa, V-VII

Branciona (Liliaceae) I

Brandegea (Cucurbitaceae) 1-11, XII

Brandesia (Amaranthaceae) I, IIa

Brandisia (Scrophulariaceae) I, 1, 1V-VII, XI

Brandonia (Lentibulariaceae) I

Brandtia (Poaceae) I

Brandzeia (Caesalpiniaceae) I

Branica (Scrophulariaceae) I

Branicia (Asteraceae) I

× Brapasia (Orchidaceae) xv

Brasea (Asteraceae) W

Brasenia (Cabombaceae) I, IIa, 1

Brasilettia (Caesalpiniaceae) I, VIII, X

Brasilia (Asteraceae) XIV

Brasiliastrum (Anacardiaceae &

Simaroubaceae) I

Brasilicactus (Cactaceae) XI, XIII

Brasilicereus (Cactaceae) x-x1

Brasiliopuntia (Cactaceae) VIII, XIII

Brasilium (Anacardiaceae &

Simaroubaceae) I

Brasilocactus (Cactaceae) W

Brasilocalamus (Poaceae) IX

Brasilocereus (Cactaceae) W

× Brassada (Orchidaceae) xv

Brassaia (Araliaceae) I, vi, xv

Brassaiopsis (Araliaceae) I, I, III, V-XV

× Brassatonia (Orchidaceae) W

Brassavola (Asteraceae) I

Brassavola* (Orchidaceae) I, IIa, I, III-IV, VI.

Brassavolaea (Asteraceae) W

Brassavolaea (Orchidaceae) I

Brassavolea (Orchidaceae) I

Brassenia (Cabombaceae) I

Brassia (Orchidaceae) I, IIa, I, III-V, VII, XI-XII,

Brassiantha (Hippocrateaceae) XI

Brassica (Brassicaceae) I, IIa, 1-la-laa, II-X, XII-

Brassicaria (Brassicaceae) I, x

Brassicastrum (Brassicaceae) I

Brassicella* (Brassicaceae) I, vi. 1X-X, XIII

× Brassidium (Orchidaceae) xv

Brassiodendron (Lauraceae) x1

Brassiophoenix (Arecaceae) IX

× Brassocatlaelia (Orchidaceae) W

× Brassocattlaelia (Orchidaceae) W (ed. 7)

× Brasso-Cattleya (Orchidaceae) i

× Brassocattleya (Orchidaceae) xv

× Brasso-Cattleva-Laelia (Orchidaceae) W

× Brassodiacrium (Orchidaceae) xv

× Brassoepidendrum (Orchidaceae) xv

× Brassolaelia (Orchidaceae) xv

× Brassolaeliocattleya (Orchidaceae) xv

× Brassoleya (Orchidaceae) W

× Brassonitis (Orchidaceae) W

× Brassonotis (Orchidaceae) W

× Brassophronitis (Orchidaceae) W

× Brassosopholaeliocattleya (Orchidaceae) W

× Brassotonia (Orchidaceae) xv

× Brassovolaelia (Orchidaceae) W

Brathydium (Hypericaceae) I, VII, XII Brathys (Hypericaceae) I

Bratonia (Orchidaceae) xv

Braunea (Menispermaceae) I

Brauneria (Asteraceae) I, 1-111, 1X

Braunlowia (Tiliaceae) I

Braunsia (Aïzoaceae) viii-ix, xiv-xv

Bravaisia (Acanthaceae) I, I, III, VI, VIII, XII

Bravanthes (Agavaceae) xv

Bravoa (Agavaceae) I, I, XI-XII

Braxilia (Pyrolaceae) VII, XI

Braxipis (Sterculiaceae) I

Braxireon (Amaryllidaceae) I

Braxylis (Aquifoliaceae) I

Braya (Brassicaceae) I, 1-XIII

Braya (Chrysobalanaceae) W

Bravera (Rosaceae) I, la, VI

Brayodendron (Ebenaceae) III

Brayopsis (Brassicaceae) IV, VI-VII

Brayulinea (Amaranthaceae) III, IX

Brazilocactus (Cactaceae) W

Brazoria (Lamiaceae) I, XI, XV Brazzeia (Scytopetalaceae) I, III, XII

Brebissonia (Onagraceae) I

Bredemeyera (Polygalaceae) I, I, VII, IX-XI, XV

Bredia (Melastomataceae) I, 1, 1V-V. VII-XI

Breea (Asteraceae) I, XIII-XIV

Brehmia (Malvaceae) I

Brehmia (Strychnaceae) I

Brehnia (Philesiaceae) I

Bremekampia (Acanthaceae) XIV

Bremontiera (Fabaceae) I

Brenania (Rubiaceae) XIII-XIV

Brenesia (Orchidaceae) VII

Brenierea (Caesalpiniaceae) xIII

Breonia* (Naucleaceae) I, II, VII, X, XIII

Brephocton (Asteraceae) I

Breteuillia (Asteraceae) I

Bretschneidera (Bretschneideraceae) III, XIII

Brevidens (Scrophulariaceae) W

Breviea (Sapotaceae) IX, XIII

Breviglandium (Primulaceae) I

Brevipodium (Poaceae) XIV

Brevoortia (Alliaceae) I, 1

Breweria (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia. III. V-VI.

Brewerina (Caryophyllaceae) I

Breweriopsis (Convolvulaceae) XII

Brewiera (Convolvulaceae) W

Brewieropsis (Convolvulaceae) W

Brewstera (Ixonanthaceae) I

Brexia (Brexiaceae) I, IX, XI, XV

Brexiella* (Celastraceae) IX, XI Brexiopsis (Euphorbiaceae) xi

Brevnia (Capparidaceae) I

Breynia (Euphorbiaceae) I, IIa, I, Iaa, III-X

Breyniopsis* (Euphorbiaceae) VII-VIII

Brezia (Chenopodiaceae) I

Bricchettia (Menispermaceae) 11 Brickellia (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, III-VII, IX-XI, XV

Brickellia (Polemoniaceae) I

Bricour (Brassicaceae) I

Bridelia (Euphorbiaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XIII.

Bridgesia (Asteraceae) I

Bridgesia* (Cactaceae) 1x, W Bridgesia* (Phytolaccaceae) I, 1x

Bridgesia (Sapindaceae) I

Briedelia (Euphorbiaceae) I

Brieya (Annonaceae) v. XII

Briggsia (Gesneriaceae) vi, viii-xiii

Brighamia (Lobeliaceae) I, xIII, XV

Brignolia (Apiaceae) I

Brignolia (Rubiaceae) I Brillantaisia (Acanthaceae) I, 1, 1aa, II-IIa, III-VI

IX. XII Brimeura (Liliaceae) I, VIII-IX

Brimys (Winteraceae) I

Brindonia (Clusiaceae) I, 1x

Brintonia (Asteraceae) 1

Briquetastrum (Lamiaceae) vIII

Briquetia (Malvaceae) III, VII Briquetina (Icacinaceae) IX, XI, XIII

Brisegnoa (Polygonaceae) I Briseïs (Alliaceae) I

Brisonia (Incertae sedis) W

Brissonia (Fabaceae) I

Britoa (Myrtaceae) I, 1, IV-V, XIII Brittenia (Melastomataceae) 1 Brittonamra (Fabaceae) 1 Brittonastrum (Lamiaceae) 11-1V. IX Brittonella (Malpighiaceae) 1 Brittonia (Cactaceae) 1X Brittonia (Fabaceae) 1 Brittonrosea (Cactaceae) vii Briza (Poaceae) I, I-III, V-X, XII, XV Brizochloa (Poaceae) xv Brizophila (Liliaceae) W Brizophile (Liliaceae) I Brizopyrum* (Poaceae) I, IIa, I, II-IIa Brizula (Centrolepidaceae) I, viii Brocchia (Asteraceae) I, 1 Brocchia (Simmondsiaceae) I Brocchinia (Bromeliaceae) I, I, V, IX-XIII Brocchoneura (Myristicaceae) 1 Brochoneura* (Myristicaceae) I, Iaa, II, IV, VII, XI Brochosiphon (Acanthaceae) I Brockmania (Malvaceae) vi Brodiaea (Alliaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III, V-XIII, XV Brogniartia (Fabaceae) I Brombya (Rutaceae) I Bromelia* (Bromeliaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI-VII Bromelica (Poaceae) vi Bromfeldia (Euphorbiaceae) I Bromheadia (Orchidaceae) I, 1-11, v-v1, v111-x, Bromidium (Poaceae) I, IIa, x × Bromofestuca (Poaceae) x Bromopsis (Poaceae) I, XI Bromuniola (Poaceae) viii Bromus* (Poaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-1Ia, 11I-XV Brongniartia (Fabaceae) I, 1-V, VII, X-XI Brongniartia (Monimiaceae) I Brongniartikentia (Arecaceae) vii Bronnia (Fouquieriaceae) I. II-IIa Brookea (Scrophulariaceae) I, 1 Brosimopsis (Moraceae) I. VII. IX Brosimum (Moraceae) I, IIa, I-Ia, III-XIII, XV Brossaea (Ericaceae) I Brossardia (Brassicaceae) I Brossea (Ericaceae) 1 Brotera* (Asteraceae) I Brotera (Lamiaceae) I Brotera (Sterculiaceae) I. Ha Brotera (Tiliaceae) I Broteroa* (Asteraceae) I, 1 Brotobroma* (Sterculiaceae) vi, ix Broughtonia* (Orchidaceae) I, I, IV, XIV-XV × Broughtopsis (Orchidaceae) xv Brousemichea (Poaceae) 1

Brousmichea* (Poaceae) I, Jaa

Broussonetia (Fabaceae) I

Broussaisia (Hydrangeaceae) I

Broussonetia (Moraceae) I, I, VIII, XII, XIV

Brouvalea (Solanaceae) I Brovallia (Solanaceae) I Browallia (Solanaceae) I. IIa. 1a. 1v-v. viii-1x Brownaea (Caesalpiniaceae) W Brownanthus (Aïzoaceae) viii, x, xiv Brownea (Caesalpiniaceae) I. 1. v-v11. 1x-x111 Browneopsis (Caesalpiniaceae) IV, VI Brownetera (Phyllocladaceae) I Browningia (Cactaceae) vi, xi, xiv-xv Brownleea (Orchidaceae) I, 1-111, v-v11 Brownlowia (Tiliaceae) I, I, Iaa, III-IV, VIII-X, XIII-Brucea* (Simaroubaceae) I, IIa, I, IV-IX, XI-XII Bruchmannia (Poaceae) I Bruckenthalia (Ericaceae) I Bruea (Euphorbiaceae vel Moraceae) I Brueckea (Verbenaceae) I, IX Bruennichia (Polygonaceae) I Brugmansia (Rafflesiaceae) I Brugmansia (Solanaceae) I, 1, VII, IX, XI Bruguiera (Combretaceae) I Bruguiera (Melastomataceae) I Bruguiera (Nyctaginaceae) W Bruguiera (Rhizophoraceae) I, III. v-vI, VIII, XIII. Bruinsmania (Rubiaceae) I Bruinsmia* (Styracaceae) II-IIa, V, XV Brunella (Lamiaceae) I, I, Iaa, III-VI, VIII Brunellia (Brunelliaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-XII, XIV-XV Brunfelsia (Solanaceae) I, IIa, II-IV, VI-VIII, X XII-XIII, XV Brunfelsiopsis (Solanaceae) 11a Brunia (Bruniaceae) I, II, VII, XI Bruniera (Lemnaceae) I Brunnera (Boraginaceae) I, vii Brunnichia (Polygonaceae) I, II, IX, XV Brunonia (Brunoniaceae) I Brunoniella (Acanthaceae) XIV × Brunsdonna (Amaryllidaceae) xv × Brunserine (Amaryllidaceae) xiv Brunsfelsia (Solonaceae) I Brunsvia (Euphorbiaceae) I Brunsvigia* (Amaryllidaceae) I, IIa, I-III, IX-XII, Brunswigia (Amaryllidaceae) W Brunyera (Onagraceae) 11 Bruquieria (Nyctaginaceae) W Bruschia (Verbenaceae) I Bruxanelia (Incertae sedis) I Brya (Chrysobalanaceae) I Brya (Fabaceae) I, IIa, 1-11, XI Bryantea (Lauraceae) I Bryanthus (Ericaceae) I, IIa, I, VII Bryantia (Pandanaceae) I Bryaspis* (Fabaceae) XII, XV Brylkinia (Poaceae) I, XI Bryobium (Orchidaceae) I Bryocarpum (Primulaceae) I Bryocles (Liliaceae) I

Bryodes* (Santalaceae) I, VII, XIII

Bryodes (Scrophulariaceae) I, vii Bryokalanchoë (Crassulaceae) xv Bryomorpha (Carvophyllaceae) I Bryomorphe (Asteraceae) I, vi, xi Bryonia (Cucurbitaceae) I, IIa, I, IV, VI-VII, X, Bryoniastrum (Cucurbitaceae) xv Bryonopsis (Cucurbitaceae) I, IX Bryophthalmum (Pyrolaceae) I Bryophyllum (Crassulaceae) I, I, VI, VIII, XII. Bryopsis (Caryophyllaceae) 11 Bubalina (Rubiaceae) I Bubania (Limoniaceae) I, viii Bubbia (Winteraceae) III. 1X-XI. XIV Bubon (Apiaceae) I, IIa Bubonium (Asteraceae) I, vii, x, xv Bubroma (Fabaceae) W Bubroma (Sterculiaceae) I. xv Bucafer (Ruppiaceae) I Bucanion (Boraginaceae) I Buccaferrea (Potamogetonaceae) I. III Buccaferrea (Ruppiaceae) I, v Bucco (Rutaceae) I Bucculina (Orchidaceae) I Bucephalandra (Araceae) I Bucephalon (Moraceae) I. 1 Bucephalophora (Polygonaceae) 1 Buceragenia (Acanthaceae) II, X-XI Buceras (Combretaceae) I, 1, 1x Buceras* (Fabaceae) I, xv Bucerosia (Asclepiadaceae) I Bucetum (Poaceae) I Buchanania* (Anacardiaceae) I, 1-1a, 11-111, v-v11. Buchanania (Lamiaceae) I Buchaniana (Anacardiaceae) vii Bucharea (Convolvulaceae) I Buchenavia (Combretaceae) I, IV-V, VII, IX, XI-XII, XIV-XV Buchenroedera (Fabaceae) I, I-III, V, VII, IX Buchera (Brassicaceae) W Bucheria (Euphorbiaceae) W Bucheria (Myrtaceae) I Buchholzia (Capparidaceae) I, III, V Buchia (Rubiaceae) I Buchia (Verbenaceae) I Buchingera (Brassicaceae) I Buchingera (Cuscutaceae) I Buchloë (Poaceae) I Buchlomimus (Poaceae) xiv Buchnera (Scrophulariaceae) I, IIa, I-Ia, II-XII. Buchnerodendron (Flacourtiaceae) I, IV, IX Bucholtzia (Amaranthaceae) I Bucholzia (Amaranthaceae) I, IIa Bucholzia (Combretaceae) I Buch'osia (Pontederiaceae) W Buchozia (Pontederiaceae) I

Buchozia (Rubiaceae) I

Buchtienia (Orchidaceae) viii Bucida (Combretaceae) I, vi-viii, XII Buckinghamia (Proteaceae) I Bucklandia* (Hamamelidaceae) I, VI-VII, XI Buckleya (Santalaceae) I, IIa, II-IIa Bucknera (Scrophulariaceae) I Bucquetia (Melastomataceae) I, XII Bucranion (Lentibulariaceae) vii Buda (Caryophyllaceae) I, I-II, IX Buddleia (Buddlejaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-VI Buddleja (Buddlejaceae) vII-XV Buechnera (Scrophulariaceae) 1 Buechneria (Scrophulariaceae) I Bueckia (Cyperaceae) I Buekia* (Cyperaceae) I, IIa Buekia (Zingiberaceae) I Buellia (Acanthaceae) W Buelowia (Flacourtiaceae) I Buena* (Rubiaceae) I Buergeria (Fabaceae) I Buergeria (Magnoliaceae) I Buergersiochloa (Poaceae) v. xi Buesiella (Orchidaceae) XII Buettnera (Sterculiaceae) I Buettneria (Sterculiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XI Buffonea (Carvophyllaceae) I Buffonia (Carvophyllaceae) IV. VI. Bufonia (Caryophyllaceae) I, I, III, VIII-XIV Buforrestia (Commelinaceae) I, 1, VII, 1X, XV Bugenvillea (Nyctaginaceae) I Buginvillaea (Nyctaginaceae) I Buglossa (Boraginaceae) I, xv Buglossites* (Boraginaceae) I, II Buglossoïdes (Boraginaceae) I. XII Buglossum* (Boraginaceae) I, v, xv Bugranopsis (Fabaceae) I Buguinvillaea (Nyctaginaceae) W Bugula* (Lamiaceae) I, IIa, II, v Buhsea (Capparidaceae) XIII Buhsia (Capparidaceae) I, IV, XV Buinalis (Illecebraceae) I. 1 Buiningia (Cactaceae) W Bujacia (Fabaceae) I Bukiniczia (Limoniaceae) W Bulbedulis (Liliaceae) I Bulbilis (Poaceae) I Bulbillaria (Liliaceae) I Bulbine* (Liliaceae) I, I, II-IIa, III-XII, XIV-XV Bulbinella (Liliaceae) I, 1-IV. X. XIV Bulbinopsis (Liliaceae) 11-11a, XI Bulbisperma (Liliaceae) I Bulbocapnos (Fumariaceae) I Bulbocastanum* (Apiaceae) I, Iaa, V, VIII Bulbocodium* (Iridaceae) 1, XV Bulbocodium (Liliaceae) I, IIa, VIII-IX Bulbophyllaria (Orchidaceae) I

Bulbophyllum (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-Bulbospermum (Liliaceae) I Bulbostylis* (Asteraceae) I, xv Bulbostylis* (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-Bulbulus (Poaceae) XIV Bulga* (Lamiaceae) IIa, I-la Bulleyia (Orchidaceae) v Bulliarda (Annonaceae) I Bulliarda (Crassulaceae) I, IIa, II Bulnesia (Zygophyllaceae) I, I, VI, XI Bulowia (Flacourtiaceae) I Bulwera (Bignoniaceae) W Bulweria (Bignoniaceae) I Bumalda (Staphyleaceae) I Bumelia (Sapotaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-XI, XIV-XV Bunburia (Asclepiadaceae) I Bunburya (Rubiaceae) I Bunchosia (Malpighiaceae) I, 1-IV, VI-VIII, XI, XIII, Bungea (Scrophulariaceae) I, v, 1x Bunias (Brassicaceae) I, vi. x Buniella (Apiaceae) XIII Bunion (Apiaceae) I Bunioseris (Asteraceae) III Buniotrinia (Apiaceae) 1 Bunium* (Apiaceae) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV Bunnya (Dicrastylidaceae) I Bunophila (Rubiaceae) I Buonapartea (Bromeliaceae) I Bupariti (Malvaceae) XI Buphane (Amaryllidaceae) I, 1-11, XI Buphthalmum* (Asteraceae) I, IIa, vi-vii, xv Buplerum (Apiaceae) W Bupleuroïdes (Rubiaceae) I Bupleurum* (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Buplevrum (Apiaceae) W Buprestis (Apiaceae) I Bupthalmum (Asteraceae) W Buraeavia (Euphorbiaceae) I, XII, XIV Burasaia (Menispermaceae) I, 1. IV Burbidgea (Zingiberaceae) I, III-IV, X Burbonia (Lauraceae) W Burcarda (Turneraceae) I Burcardia (Myrtaceae) W Burcardia (Turneraceae) I Burcardia (Verbenaceae) xv Burchardia (Liliaceae) I, v-vi Burchardia (Myrtaceae) Ia. XI Burchardia (Verbenaceae) I Burchellia (Rubiaceae) I Burckella (Sapotaceae) I, VII-XII, XIV-XV Burckhardia (Liliaceae) W Burckhardia (Myrtaceae) W Burckhardia (Turneraceae) W Burckhardia (Verbenaceae) W Burdachia (Malpighiaceae) I, VI, XII Bureaua (Euphorbiaceae) W

Bureava (Combretaceae) I Bureavella (Sapotaceae) 1, XIV Burgesia (Fabaceae) I Burghartia (Turneraceae) I Burglaria (Aquifoliaceae) I Burgsdorfia (Lamiaceae) I Burkea (Caesalpiniaceae) I Burkhardia (Turneraceae) I Burkillanthus (Rutaceae) x × Burkillara (Orchidaceae) xv Burkillia (Fabaceae) vii Burkilliodendron (Fabaceae) xv Burlingtonia (Orchidaceae) I, I. Iaa. III, V Burmannia (Burmanniaceae) I, IIa, I-VII, IX-XII Burmeistera* (Lobeliaceae) I, 1-11, IV, VI-XV Burnatastrum (Lamiaceae) II Burnatia (Alismataceae) I, viii Burnettia (Orchidaceae) I Burneya (Rubiaceae) I Burragea (Onagraceae) v. xi Burrageara (Orchidaceae) xv Burretiodendron (Tiliaceae) x, xHI-XIV Burretiokentia (Arecaceae) XII. XV Burriela (Asteraceae) W Burrielia (Asteraceae) I Burriellia (Asteraceae) W Burroughsia (Verbenaceae) x Bursa* (Brassicaceae) I, IIa, I. III, VI, VIII-IX, XV Bursaia (Menispermaceae) I Bursa-Pastoris* (Brassicaceae) I, xv Bursapastoris (Brassicaceae) W Bursaria (Pittosporaceae) I, VII-VIII Bursera (Burseraceae) I. IIa, I-la-laa, II-XV Burseria (Burseraceae) I Burseria (Verbenaceae) I Burshia (Myriophyllaceae) I Bursinopetalum (Mastixiaceae) I, IIa Burtinia (Magnoliaceae) W Burtonia (Dilleniaceae) I Burtonia (Fabaceae) I, II-IV, VI Burttdayya (Naucleaceae) x Burttia (Connaraceae) IX Busbeckea (Capparidaceae) I Busbeckea (Solanaceae) I Busbequia (Liliaceae) I Buschia (Ranunculaceae) W Busea (Scrophulariaceae) I Buseria (Rubiaceae) 1 Bushiola (Chenopodiaceae) v Busipho (Liliaceae) I Bussea (Caesalpiniaceae) III-v. VIII, XI, XIII Busseria (Burseraceae) I Busseuillia (Eriocaulaceae) xi Bustamenta (Asteraceae) I Bustelina (Asclepiadaceae) I Bustelma (Asclepiadaceae) W

Bustia (Asteraceae) I

Bustillosia (Hydrocotylaceae) I

Butavea (Acanthaceae) III Butea* (Fabaceae) I, 1, 1V, VII-VIII Buteraea (Acanthaceae) I, xi, xiv Butia (Arecaceae) vi, viii, x, xiii Butinia (Apiaceae) I Butneria (Calycanthaceae) I Butneria (Rubiaceae) W Butomissa (Alliaceae) I Butomopsis (Limnocharitaceae) I, IIa Butomus (Butomaceae) I, IX Butonica (Barringtoniaceae) I. IIa Butonicoïdes (Barringtoniaceae) x Buttneria* (Calycanthaceae) I, 1, 111 Buttneria (Rubiaceae) xv Buttneria (Sterculiaceae) I Buttonia (Scrophulariaceae) I, II, X Butumia (Podostemaceae) XII Butyrospermum (Sapotaceae) I, v. xiv Buxanthus (Buxaceae) II Buxella (Buxaceae) II Buxella (Vacciniaceae) IX Buxus (Buxaceae) I, IIa, 1-xv Byblis (Byblidaceae) I, IIa Bygnonia (Bignoniaceae) I Byrnesia (Crassulaceae) vii Byronia (Aquifoliaceae) I, 11, v Byrsa (Menispermaceae) I Byrsanthes (Lobeliaceae) I Byrsanthus (Flacourtiaceae) I Byrsocarpus (Connaraceae) I, 1, 1v-v1, v111-x1 Byrsonima (Malpighiaceae) I, 1-1a, 11-11a, HI-IV. Byrsophyllum (Rubiaceae) I Bystropogon (Lamiaceae) I, II-IIa Bythophyton (Scrophulariaceae) I Bytneria (Sterculiaceae) I Byttneria (Calycanthaceae) I Byttneria (Sterculiaceae) I, 1aa, x-xv



Caapeba* (Menispermaceae) I, v Caballeria (Myrsinaceae) I Caballeroa (Limoniaceae) Ix Cabanisia (Pontederiaceae) I Cabenia (Crassulaceae) W Cabi (Malpighiaceae) XI Cabomba (Cabombaceae) I, IV. VI. XII Cabralea (Meliaceae) I, Iaa. III-VII, IX-X Cabrera (Poaceae) I Cabucala (Apocynaceae) XI

Cacabus (Solanaceae) I, I, V-VIII Cacalia* (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV Cacaliopsis (Asteraceae) I, viii Cacao* (Sterculiaceae) I, v Cacara (Fabaceae) I, I-II, VII Cacatali (Pedaliaceae) I Caccinea (Boraginaceae) x Caccinia (Boraginaceae) I, I, VI-VII Cachris (Apiaceae) I Cachrydium (Apiaceae) I, vii Cachrys (Apiaceae) I, IIa, III, VII, IX. XI-XIV Cachyris (Apiaceae) I Caconapea (Scrophulariaceae) I, vi-viii Caconobea (Scrophulariaceae) I Cacosmanthus (Sapotaceae) I Cacosmia (Asteraceae) I Cacotanis (Asteraceae) I Cacoucia (Combretaceae) I, IIa, 1-11 Cactodendron (Cactaceae) W Cactus* (Cactaceae) I, IIa, I-V, VII-XIII, XV Cacucia (Combretaceae) I Cacuvallum (Fabaceae) I Cadaba (Capparidaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V-VII, IX, XII-XV Cadacya (Pontederiaceae) W Cadalvena (Costaceae) I. II. v Cadamba (Rubiaceae) L. vi Cadelari (Amaranthaceae) I Cadelaria (Amaranthaceae) I. xi Cadelium (Fabaceae) I Cadellia (Simaroubaceae) I Cadetia (Orchidaceae) I, v-vII, XII, XIV Cadia* (Fabaceae) I, IIa, Ia, III, V. XII Cadiscus (Asteraceae) I Cadsura (Schisandraceae) I Caela (Scrophulariaceae) IIa Caelebogyne (Euphorbiaceae) W Caelestina (Asteraceae) I Caelia (Orchidaceae) I Caelocline (Annonaceae) I Caelodepas (Euphorbiaceae) I Caeloglossum (Orchidaceae) I Caelogyne (Orchidaceae) I Caelospermum (Rubiaceae) I Caenotus (Asteraceae) I Caepha (Hydrocotylaceae) I (p. 459) Caesalpina (Caesalpiniaceae) I Caesalpinia (Caesalpiniaceae) I, IIa, 1-1a, II-XV Caesalpiniodes (Caesalpiniaceae) 1 Caesalpinoïdes (Caesalpiniaceae) 1 Caesarea (Vivianiaceae) I, III Caesia (Liliaceae) I, 1-Ia, II, VI Caesia (Rhamnaceae) I Caesulia (Asteraceae) I Caeta (Scrophulariaceae) I Caetocapnia (Agavaceae) I Caffea (Rubiaceae) I

Cahota (Clusiaceae) I

Caidbeja (Urticaceae) I Cailliea (Mimosaceae) I, vi, xii Cailliella (Melastomataceae) x Caina (Strychnaceae) I Cainito (Sapotaceae) I Caiophora (Loasaceae) I, IIa, I, II-IIa, III, VII-Cajalbania (Fabaceae) viii Cajan (Fabaceae) I. II. VI Cananum (Fabaceae) I Cajanus (Fabaceae) I, v-vii, xi Cajophora (Loasaceae) v Caju (Caesalpiniaceae) 1 Cajum (Caesalpiniaceae) 1 Caju-Puti (Myrtaceae) I Caiuputi (Myrtaceae) y-yi, ix Cakile* (Brassicaceae) I, Ia, II-V, XII-XIV Calaba (Clusiaceae) v Calacantha (Acanthaceae) I Calacanthus* (Acanthaceae) I, IIa, 1 Calachyris (Asteraceae) W Calacinum (Polygonaceae) I, viii Caladenia (Orchidaceae) I, I, III-XII, XV Caladiopsis (Araceae) III, XIV Caladium* (Araceae) I, Ha, I, III-VII, IX-XII Calaena (Orchidaceae) I Calais (Asteraceae) I, I, VIII Calamagrotis (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-Calamina (Poaceae) I, 11-11a Calamintha* (Lamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV Calamochloa (Poaceae) I Calamochloë (Poaceae) I × Calamophila (Poaceae) XI Calamophyllum (Aïzoaceae) viii Calamosagus (Arecaceae) I, IIa Calamovilfa (Poaceae) I, IV, VIII, XV Calampelis (Bignoniaceae) I, XIII Calamus (Araceae) I Calamus (Arecaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI. XIII XV Calanassa (Scrophulariaceae) W Calanchoë (Crassulaceae) I, vi Calanda (Rubiaceae) III Calandarium (Portulacaceae) I Calandra (Mimosaceae) W Calandrinia (Portulacaceae) I, I, Iaa, II-IIa, III-X, Calandriniopsis* (Portulacaceae) IV, XIV Calanira (Piperaceae) W Calanthe (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Calanthea* (Capparidaceae) IIa, xiv Calanthemum (Ranunculaceae) W Calanthera (Poaceae) I × Calanthidiopreptanthe (Orchidaceae) W Calanthidium (Orchidaceae) 1

Calanthodes (Orchidaceae) W (ed. 7)

× Calanthodes (Orchidaceae) W

× Calanthophaius (Orchidaceae) W

Calanthus (Gesneriaceae) I Calanthus (Iridaceae) W Calantica (Flacourtiaceae) I, I, XI Calappa (Arecaceae) 1, XIV Calasias (Acanthaceae) I Calathea (Marantaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI-XIV Calathiana (Gentianaceae) I Calathinus (Amaryllidaceae) I Calathodes (Ranunculaceae) I, vi, ix Calathostelma (Asclepiadaceae) I Calatola (Icacinaceae) vii-viii, x-xi Calaunia (Moraceae) xiv Calboa (Convolvulaceae) I Calcalia (Asteraceae) I Calcaramphis (Orchidaceae) W Calcarunia (Pontederiaceae) I † Calcatrippa (Ranunculaceae) I Calcearia (Orchidaceae) I Calceolangis (Orchidaceae) W Calceolaria* (Orchidaceae) I, xv Calceolaria* (Scrophulariaceae) I, IIa, 1-1a-Iaa, II-VI, VIII-XIII, XV Calceolaria* (Violaceae) IIa, 1-11, IV-VIII, X Calceolus* (Orchidaceae) I, I, V Calcitrapa* (Asteraceae) I, IIa, xv Calcitrapoïdes (Asteraceae) xv Calcoa (Philesiaceae) I Caldasia (Apiaceae) I Caldasia (Balanophoraceae) I, 1 Caldasia (Polemoniaceae) I Caldeluvia (Cunoniaceae) I Caldenbachia (Acanthaceae) I Calderonia (Rubiaceae) vii Caldesia (Alismataceae) I, IV-V, VIII Calea* (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII Caleacte (Asteraceae) I Caleana (Orchidaceae) I, IX Caleatia (Sapotaceae) IIa Calebrachys (Asteraceae) I Calectasia (Xanthorrhoeaceae) I Calendella (Asteraceae) IX Calendula (Asteraceae) I, I, IV, VI-XI, XIV Caleopsis (Asteraceae) IV Calepina (Brassicaceae) I, I, III Calesia (Anacardiaceae) I Calesiam (Anacardiaceae) I, II, VI Calesium (Anacardiaceae) Calestania (Apiaceae) VII Caletia (Euphorbiaceae) I, 1 Caleya (Orchidaceae) I Caleyana (Orchidaceae) W Calhounia (Asteraceae) vii Calia (Fabaceae) vii, xv Calibanus (Agavaceae) IV-V Calibrachoa (Solanaceae) I Calicanthus (Calycanthaceae) W

Calicera (Calyceraceae) I

Calimeris (Asteraceae) I, IIa, 1 Calinea (Dilleniaceae) I. Ha Calinux (Santalaceae) I Caliphruria (Amaryllidaceae) I, IIa, 1 Calipogon (Orchidaceae) I Calirhoë (Malvaceae) W Calisaya (Rubiaceae) I Calispepla (Fabaceae) XII Calispermum (Myrsinaceae) I, x1 Calista (Orchidaceae) I Calistachya (Scrophulariaceae) I Calistegia (Convolvulaceae) W Calisto (Cyperaceae) XIII Calius (Moraceae) I Calixnos (Gentianaceae) I Calla (Araceae) I, IIa, 1-1a, VI Calladium (Araceae) W Callaeocarpus (Fagaceae) I Callaeolepium (Asclepiadaceae) I Callaeum (Malpighiaceae) IV Callaion (Araceae) IIa Callanthus (Iridaceae) I Callaria (Araceae) I Callerya (Fabaceae) I Calliachyris (Asteraceae) I Calliagrostis (Poaceae) Ha Callianassa (Scrophulariaceae) I Calliandra (Mimosaceae) I, 1-1a, 11-XV Callianira (Piperaceae) I × Callianthemulus (Ranunculaceae) xv Callianthemum (Ranunculaceae) I, 1-11, VI. VIII-IX. XI Callias (Asteraceae) I Calliaspidia (Acanthaceae) XI Callibrachoa (Solanaceae) W Callicarpa (Verbenaceae) I, 1-1a, 11-XIII, XV Callicephalus (Asteraceae) I Callichilia (Apocynaceae) III-V, VII-VIII Callichlamys (Bignoniaceae) I, 1, XII Callichloë (Poaceae) I Callichloëa (Poaceae) I Callichroa (Asteraceae) I, 1 Callicocca (Rubiaceae) I Callicoma (Cunoniaceae) I, IIa, v Callicore (Amaryllidaceae) I Callicornia (Asteraceae) I Callicysthus (Fabaceae) I Callidrynos (Sapindaceae) I Calliglossa (Asteraceae) I Calligonum (Dilleniaceae) I, IIa Calligonum (Polygonaceae) I, Ha, I, Iaa, II, V, VII-IX. XI. XIII-XV Callilepis (Asteraceae) I, x Callionia (Rosaceae) IV

Calicoca (Rubiaceae) W

Calicotome (Fabaceae) I

Caligula (Vacciniaceae) I

Calicorema (Amaranthaceae) I, 1x

Calliopea (Asteraceae) I Calliopsis (Asteraceae) I Calliparion (Ranunculaceae) W Callipeltis (Rubiaceae) I, XIV Calliphruria (Amaryllidaceae) W Calliphyllon (Orchidaceae) III Calliphysa* (Polygonaceae) I, viii Calliprena (Alliaceae) I Calliprora (Alliaceae) I, 1, taa, 11-111 Callipsyche (Amaryllidaceae) I Callirhoë (Malvaceae) I, IV, VI, X Callirrhoë (Malvaceae) I, II Callisace (Apiaceae) I Callisema (Fabaceae) I Callisemaea* (Fabaceae) I, xiv Callisia (Asteraceae) xv Callisia* (Commelinaceae) I, [IIa], Ia, III-IV, VII, IX, XI-XIII, XV Callista (Ericaceae) I Callista (Orchidaceae) I, 1. IV Callistachya (Fabaceae) I Callistachya (Scrophulariaceae) I Callistachys (Cyperaceae) I Callistachys (Fabaceae) I. I. IX. XIV Callistemma (Asteraceae) I, Ia, IV Callistemma (Dipsacaceae) I, 1 Callistemon (Myrtaceae) I, III. V-XI, XIII Callistephana (Fabaceae) I Callistephus (Asteraceae) I, III. IX Callisteris (Polemoniaceae) III, v Callisthene (Vochysiaceae) I, III, VI, XIV Callisthenia (Vochysiaceae) I Callistigma (Aïzoaceae) viii Callistroma (Apiaceae) I Callistylon (Fabaceae) VIII Callithamna (Amaryllidaceae) I Callithronum (Orchidaceae) Ha Callitriche (Callitrichaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XV Callitris* (Cupressaceae) I, IIa, 1-1a, 111-VII, IX XII-XIII Callitropsis* (Cupressaceae) VII, XIII Callixene (Philesiaceae) I Callobuxus (Myrtaceae) IIa Callopisma (Gentianaceae) I Callopsis* (Araceae) I, v. XV Callosmia (Theaceae) I Callostylis (Orchidaceae) I Callotropis (Fabaceae) I Calluna (Ericaceae) I, I, VIII-IX Callyntranthele (Malpighiaceae) 11 Calobota (Fabaceae) I Calobotrya (Grossulariaceae) I Calobuxus (Myrtaceae) W Calocarpum* (Sapotaceae) II-III, V. VII. XI Calocarpus (Verbenaceae) W Calocedrus (Cupressaceae) I, XIII Calocephalus (Asteraceae) I, 1, 111-1V, VI-VII

Calochilus (Apocynaceae) W

Calochilus (Orchidaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-IX, XI, XV Calochlamys (Bignoniaceae) W Calochlamys (Symphoremataceae) I Calochloa (Poaceae) W Calochone (Rubiaceae) XIII Calochortus (Liliaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-X, XII. XV Calochroa (Asteraceae) W Calococca (Rubiaceae) W Calococcus (Euphorbiaceae) I Calocoma (Cunoniaceae) W Calocorema (Amaranthaceae) W Calocornia (Asteraceae) W Calocrater (Apocynaceae) 1 Calocysthus (Fabaceae) W Calodecaryia (Meliaceae) XIII Calodendrum (Rutaceae) I, IIa, III Calodium (Lauraceae) I Calodonta (Asteraceae) I Calodracon (Agavaceae) I, Ha Calodryum (Meliaceae) I Caloglossa (Asteraceae) W Caloglossum (Orchidaceae) vi Calogonum (Dilleniaceae) W Calogonum (Polygonaceae) W Calographis (Orchidaceae) W Calogyne (Goodeniaceae) I, IIa, v-vi, viii, xiii Calolepis (Asteraceae) W Calolisianthus (Gentianaceae) 1-11, VIII-X Calomecon (Papaveraceae) I Calomeria (Asteraceae) I, 1, xv Calomicta (Actinidiaceae) W Calomorphe (Fabaceae) I Calomyrtus (Myrtaceae) I Caloncoba (Flacourtiaceae) IV. VII. IX-X. XII Calonnea (Asteraceae) I

Calonyction (Convolvulaceae) I, IIa, I-IV, XI, Calopanax (Araliaceae) W Calopappus (Asteraceae) I Caloparion (Ranunculaceae) W

Calopeltis (Rubiaceae) W

Calopetalon (Pittosporaceae) I Calophaca (Fabaceae) I, I, III, V-VI, IX, XI-XII, XIV

Calophanes (Acanthaceae) I, IIa, I-la-laa, II

Calophanoïdes (Acanthaceae) vii, xi-xii, xiv Calophruria (Amaryllidaceae) W

Calophthalmum (Asteraceae) I Calophylica (Rhamnaceae) I Calophylloïdes (Myrtaceae) I

Calophyllum (Asteraceae) W

Calophyllum (Clusiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII

Calophyllum (Orchidaceae) W Calophysa (Melastomataceae) I Calophysa (Polygonaceae) W Calopisma (Gentianaceae) W Caloplectus (Gesneriaceae) I Calopogon (Orchidaceae) I, I, IV Calopogonium (Fabaceae) I, 1-111, v, VII-X

Caloprena (Alliaceae) W Caloprora (Alliaceae) W Calopsis (Restionaceae) I Calopsyche (Amaryllidaceae) W Calopteryx (Vacciniaceae) xi-xii

Caloptilium (Asteraceae) I Calopyxis (Combretaceae) I, 1, 1V, XII

Calorchis (Orchidaceae) I

Calorhabdos (Scrophulariaceae) I, 1-11, VIII-IX.

Calorhoë (Malvaceae) W Calorophus (Restionaceae) I, 1 Calosace (Apiaceae) W

Calosacme (Gesneriaceae) I Calosanthes (Bignoniaceae) I

Calosanthos (Crassulaceae) I

Calosciadium (Apiaceae) I Caloscilla (Liliaceae) I

Caloscordum (Alliaceae) I, IIa, viii. xv

Calosemaea (Fabaceae) W Caloseris (Asteraceae) I, ta Calosmon (Lauraceae) I

Calospatha (Arecaceae) viii, xii

Calospermum (Sapotaceae) |

Calosphace (Lamiaceae) I

Calostachya (Scrophulariaceae) W

Calostachys (Cyperaceae) W Calostachys (Fabaceae) W Calosteca (Poaceae) XIII

Calostelma (Asteraceae) I

Calostemma (Amaryllidaceae) I, III, XI

Calostemma (Asteraceae) W Calostemon (Myrtaceae) W Calostephana (Fabaceae) W

Calostephane (Asteraceae) I, 1, VI-VII

Calostephus (Asteraceae) W

Calostigma (Araceae) I

Calostigma (Asclepiadaceae) I, II, VI-IX

Calostima (Urticaceae) I Calostroma (Apiaceae) W Calostrophus (Restionaceae) I Calostylis (Osrchidaceae) 1 Calota (Orchidaceae) W

Calothamnus (Myrtaceae) I, vi Calothauma (Amaryllidaceae) W

Calotheca* (Poaceae) I, II-IIa Calotheria* (Poaceae) 1a, 11a

Calothyrsus (Hippocastanaceae) I Calotis (Asteraceae) I, I, III, VI-VIII, X-XII

Calotriche (Callitrichaceae) W

Calotropis (Asclepiadaceae) I, III, VI, VIII, X

Calotropis (Fabaceae) W Caloxene (Philesiaceae) W Calpandria (Theaceae) I

Calpicarpum (Apocynaceae) I Calpidia (Nyctaginaceae) I, v-v1, X1

Calpidisca (Lentibulariaceae) vi, viii-ix, xi

Calpidochlamys (Moraceae) IX

Calpidosicyos (Cucurbitaceae) vii

Calpigyne (Euphorbiaceae) I, vii

Calpocalyx (Mimosaceae) II, v, VIII-XI, XIV

Calpocarpus (Apocynaceae) W

Calpurnia (Fabaceae) I, II-IIa, VI, VIII, X, XV

Calsiama (Anacardiaceae) I Caltha* (Asteraceae) I. xv

Caltha (Ranunculaceae) I, IIa, 1-111, v-v111, x-xv

Calthoïdes (Asteraceae) I Calucechinus (Fagaceae) I

Calusia (Fabaceae) I Calusparassus (Fagaceae) I

Calvaria (Sapotaceae) I, v, x-x1

Calvelia (Chenopodiaceae) I

Calvoa (Melastomataceae) I, 1-11, 1V, VI-XII

Calybrachoa (Solanaceae) W Calycacanthus (Acanthaceae) 1 Calycadenia (Asteraceae) I, IIa, II

Calycampe (Myrtaceae) I Calycandra (Caesalpiniaceae) I

Calycanthemum (Convolvulaceae) I Calycanthus (Calycanthaceae) I, Ia, IV-V, XIV

Calycera (Calyceraceae) I, IIa, II-IIa, III, VI-VII, XI

Calycium (Asteraceae) I

Calycobolus (Convolvulaceae) I, IV, XIV-XV

Calycocarpum (Menispermaceae) I Calycocorsus (Asteraceae) I, xv

Calycodaphne (Lauraceae) I Calycodendron (Rubiaceae) x

Calycodon (Arecaceae) W

Calycodon* (Poaceae) I, xv

Calycogonium (Melastomataceae) I, I, IV, VI, VIII-IX XII Calycolpus (Myrtaceae) I, vii, xi, xiii-xv

Calycomelia (Oleaceae) I, v-vi, ix, xv

Calycomis* (Cunoniaceae) I, XIII

Calycomorphum (Fabaceae) I

Calycopeplus (Euphorbiaceae) I, II, XV Calycophisum (Cucurbitaceae) W

Calycophyllum (Rubiaceae) I, 1x-x. xiv

Calycophysum* (Cucurbitaceae) I, VII, IX

Calycoplectus (Gesneriaceae) I Calycopteris (Combretaceae) I, IIa

Calycopteris (Melastomataceae) I Calycopteris (Santalaceae) W

Calycorectes (Myrtaceae) I, i, iv-ix, xi, xiv-xv

Calycoseris (Asteraceae) I

Calycosia (Rubiaceae) I, Iaa, V, VIII, X-XI, XV

Calycosiphonia (Rubiaceae) XI, XIV

Calycosorus (Asteraceae) I Calycostegia (Convolvulaceae) I

Calycostemma (Gesneriaceae) I

Calycostylis (Acanthaceae) IX

Calycothrix (Myrtaceae) I, 1-11

Calycotome* (Fabaceae) I, I-Ia. VIII-XI

Calycotomon (Fabaceae) I, ta

Calycotomus (Melastomataceae) I Calycotropis (Illecebraceae) I

Calyctenium (Rosaceae) IV Calyculogygas (Malvaceae) XIII Calvdermos (Asteraceae) I Calvdermos (Solanaceae) I Calydorea (Iridaceae) I, IX, XI, XIV Calvgogonium (Melastomataceae) I Calygonium (Melastomataceae) I Calylophis (Onagraceae) I Calylophus (Onagraceae) I, xiv-xv Calymenia (Nyctaginaceae) I, xi, xv Calvmeris (Asteraceae) W Calymmandra (Asteraceae) I Calymmanthera (Orchidaceae) v Calymmanthium (Cactaceae) xIV-XV Calymmatium (Brassicaceae) IX, XV Calymmostachya (Acanthaceae) xiv Calymnandra (Asteraceae) I Calynux (Santalaceae) I Calvplectus (Lythraceae) I, xiii Calypso (Hippocrateaceae) I, 1x Calypso (Orchidaceae) I, I-III, VI, X Calypsodium (Orchidaceae) I Calypsogyne (Hydrocharitaceae) I Calypteriopetalon (Euphorbiaceae) I Calypteris (Incertae sedis) I Calypthrantes (Myrtaceae) I Calyptocarpus (Asteraceae) I, III, V Calyptochloa (Poaceae) IX Calyptosepalum (Euphorbiaceae) viii, XII Calyptostylis (Malpighiaceae) xi Calyptracordia (Ehretiaceae) vii, ix Calyptraemalva (Malvaceae) xiv Calyptraemalva (Malvaceae) xiv Calyptranthe (Hydrangeaceae) XII Calvptranthes (Myrtaceae) I, IIa, i, Iaa, II-XV Calyptranthus (Capparidaceae) I Calyptranthus* (Myrtaceae) I Calyptraria (Melastomataceae) I Calyptrella (Melastomataceae) I, IV-V, XI Calyptridium (Portulacaceae) I, 1, 1X-XI Calyptrimalya (Malvaceae) xv Calyptrion (Violaceae) I, 1 Calyptriopetalum (Euphorbiaceae) I Calyptrocalyx (Arecaceae) I, 1, 111, V, VII-XI Calyptrocarpus (Asteraceae) I Calyptrocarya (Cyperaceae) I, II, IV, VI-VII, XV Calyptrochilum (Orchidaceae) I, V-VI, X Calyptrocoryne (Araceae) I Calyptrogenia (Myrtaceae) XI, XIII Calyptrogyne (Arecaceae) I, Ia, VI, VIII, XI, XV Calyptrolepis (Cyperaceae) I Calyptromyrcia (Myrtaceae) I Calyptronoma (Arecaceae) I, x-xi, xiv Calyptroon (Euphorbiaceae) I Calyptropetalum (Euphorbiaceae) W Calyptropsidium (Myrtaceae) I, i, VIII-IX

Calyptrosciadium (Apiaceae) XIV

Calyptrosicyos (Cucurbitaceae) W Calyptrospatha (Euphorbiaceae) I Calyptrospermum (Oleaceae) I Calyptrostegia (Thymelaeaceae) I Calvptrostigma (Caprifoliaceae) I, viii Calyptrostigma (Euphorbiaceae) I Calyptrostylis (Cyperaceae) I Calyptrotheca* (Portulacaceae) II-III, XI Calysaccion (Clusiaceae) I, 1-11 Calysericos (Thymelaeaceae) I Calysphyrum (Caprifoliaceae) I Calystegia (Convolvulaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, V, IX XI XIII-XV Calythrix (Myrtaceae) I, 1a, 11-111, VI Calythropsis (Myrtaceae) x1 Calytriplex (Scrophulariaceae) I Calytrix (Myrtaceae) viii, xiii-xiv Calyxhymenia (Nyctaginaceae) I Camacum (Myristicaceae) I Camaion (Sterculiaceae) I Camara (Verbenaceae) I, 1-11, x Camarea (Malpighiaceae) I, 1, 1v-v Camaridium (Orchidaceae) I, 1-1a, 11, 1V-VIII, X1-XII Camarilla (Alliaceae) I Camarinnea (Empetraceae) W Camarotea (Acanthaceae) Camarotis (Orchidaceae) I, 11-11a, v-v1, v111, x-x1. Camassia (Apocynaceae) W Camassia (Liliaceae) I, IIa, 1-1V, VI, 1X-X, XV Camax (Ebenaceae) I Cambania (Meliaceae) I Cambderia (Velloziaceae) I Cambea (Barringtoniaceae) I Cambessedea* (Anacardiaceae) I Cambessedesia (Melastomataceae) I, IV, VIII, Cambogia* (Clusiaceae) I, xv Camchaya (Asteraceae) vi, ix. xv Camdenia (Convolvulaceae) I Camderia (Haemodoraceae) I Camelia (Theaceae) W Camelina (Brassicaceae) I. IIa, I. Jaa, III-XI, XIII Camellia (Theaceae) I. IIa, 1-la, II-lia, III, V-XV Camelliastrum (Theaceae) x Camelostalix (Orchidaceae) IV Cameraria (Apocynaceae) I, IIa, v, vII-VIII, XII Cameraria (Liliaceae) IIa Cameraria* (Portulacaceae) I, xv Cameridium (Orchidaceae) I Camerium (Euphorbiaceae) 1 Camforosma (Chenopodiaceae) I Camilleugenia (Orchidaceae) 1 Camirium (Euphorbiaceae) I, 1, 1aa Camissonia (Onagraceae) I, XIV-XV Cammarum* (Ranunculaceae) I, Ia, II Camocladia (Anacardiaceae) I Camoënsia (Fabaceae) I, IIa, III, XIV

Camolenga (Cucurbitaceae) W

Camomilla (Asteraceae) I Camonea (Convolvutaceae) I Campana (Bignoniaceae) W Campanea (Gesneriaceae) I. I. V-VI. X. IXVI Campanemia (Orchidaceae) W Campanocalyx (Rubiaceae) IV Campanolea (Oleaceae) v Campanopsis (Campanulaceae) 1-11 Campanula (Campanulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-Campanulastrum (Campanulaceae) III Campanuloïdes (Campanulaceae) I Campanulopsis (Campanulaceae) I Campanulopsis (Convolvulaceae) XIV Campanumoea (Campanulaceae) I, IIa, I. III. Campbellia (Orobanchaceae) I Campderia (Apiaceae) I Campderia (Polygonaceae) I, II Campderia (Velloziaceae) I Campe (Brassicaceae) I, IV-V, XV Campecarpus* (Arecaceae) I, vii, xii Campecia (Caesalpiniaceae) I Campeiostachys (Poaceae) xi Campelepis (Periplocaceae) I Campelia (Commelinaceae) I, VIII, XI Campelia (Poaceae) I Campella (Poaceae) I Campereia (Opiliaceae) W Campesia (Fabaceae) W Campestigma (Asclepiadaceae) v Camphora* (Lauraceae) I, Ia, IV, VI, XV Camphorata* (Chenopodiaceae) I, IIa, I.V.XV Camphorata (Scrophulariaceae) xv Camphorina (Annonaceae) I, vii-viii Camphoromoea (Lauraceae) I Camphoromyrtus (Myrtaceae) I Camphoropsis (Chenopodiaceae) W Camphorosma (Chenopodiaceae) I, IIa, IV. VI. Camphusia (Goodeniaceae) I, xiv Camphyleia (Scrophulariaceae) I Campia (Philesiaceae) I Campilostachys (Stilbaceae) I Campimia* (Melastomataceae) IV-V Campnosperma (Anacardiaceae) I, IIa, III-IV. VI. [X-X] Campocarpus (Arecaceae) W Campolepis (Periplocaceae) W Campomanesia (Myrtaceae) I, 1, 111-1V, 1X, XIII-XV Campovassouria (Asteraceae) W Campsanthus (Liliaceae) I Campsiandra (Caesalpiniaceae) I, vii. XIII-XIV Campsidium (Bignoniaceae) I, IIa, vi. 1X Campsis (Bignoniaceae) I, I, V, IX, XI-XII Campsoneura (Myristicaceae) 1 Camptandra (Zingiberaceae) II, IV-VI Camptederia (Velloziaceae) I Camptocarpus (Asclepiadaceae) I, IV

Camptocarpus (Boraginaceae) I Camptolepis (Sapindaceae) IV. XV Camptoloma (Scrophulariaceae) I Camptophytum (Rubiaceae) vi Camptopus (Rubiaceae) I, VI. IX Camptorrhiza (Liliaceae) 1X, XIV Camptosema* (Fabaceae) I, 1-11, IV, VI, IX, XIII-XV Camptostemon (Bombacaceae) I. 1 Camptostylus (Flacourtiaceae) II, IV, VII, XIV Camptotheca (Nyssaceae) I, IV Camptouratea (Ochnaceae) III Campuleia (Scrophulariaceae) I Campuloa (Poaceae) I, II Campuloclinium (Asteraceae) I Campulosus (Poaceae) I, 1-11, v Campydorum (Liliaceae) I Campylandra (Liliaceae) I, 1, 1X-X, XII Campylanthera (Bombacaceae) I Campylanthera (Pittosporaceae) I, xi Campylanthus (Scrophulariaceae) I, 1x-x Campyleia (Scrophulariaceae) I Campyleja (Scrophulariaceae) W Campylia (Geraniaceae) I Campyloa (Poaceae) W Campylobotrys (Rubiaceae) I, x Campylocaryum (Boraginaceae) I Campylocentron (Orchidaceae) I, II-IIa, III-VIII Campylocentrum (Orchidaceae) x-xv Campylocera (Campanulaceae) I Campylocercum (Ochnaceae) W Campylocercum (Ochnaceae) III-IV Campylocerum (Ochnaceae) W Campylochinium (Asteraceae) I Campylochiton (Combretaceae) 11 Campylochnella (Ochnaceae) III-IV Campyloclinium (Asteraceae) W Campylogyne (Combretaceae) II Campylonema (Hypoxidaceae) I Campylopelma (Hypericaceae) XIII Campylopetalum (Podoaceae) XII Campylopora (Ochnaceae) III Campyloptera (Brassicaceae) I, xiv Campylopus (Hypericaceae) I, v Campylosiphon (Burmanniaceae) I Campylosiphon (Lobeliaceae) I Campylospermum (Ochnaceae) III, XI, XIV-XV Campylosporus (Hypericaceae) I Campylostachys (Cyperaceae) I Campylostachys (Stilbaceae) I, ta Campylostemon (Acanthaceae) I Campylostemon (Hippocrateaceae) I, II-IV, VII.

Campylostemon (Podoaceae) W

Campylotropis (Fabaceae) I, v-x1

Campynema (Hypoxidaceae) I, vii

Campylus (Menispermaceae) I

Campylotheca (Asteraceae) I, 1-11, v, 1x-x, x111

Campylosus (Poaceae) W

Campynemanthe (Hypoxidaceae) | Camunium (Rutaceae) | Camunium (Styracaceae) I, I, IX Camusia (Poaceae) XIV Camusiella (Poaceae) xv Camutia (Asteraceae) I Canabis (Cannabidaceae) I Canaca (Euphorbiaceae) viii Canacomyrica* (Myricaceae) x-x1 Canacorchis (Orchidaceae) xiv Canadaea (Campanulaceae) W Canahia (Asclepiadaceae) I Canala (Spigeliaceae) I Canalia (Thymelaeaceae) I Cananga* (Annonaceae) I, 1, 1V, VII Canangium (Annonaceae) IIa, v-vII Canaria (Campanulaceae) I, xiv Canariastrum (Burseraceae & Uapacaceae) 11 Canariellum (Burseraceae) II Canarina* (Campanulaceae) I, I, III, VII, XV Canarion (Burseraceae) I Canariopsis* (Burseraceae) I, III Canarium* (Burseraceae) I, IIa, I-X, XII-XV Canavali (Fabaceae) I Canavalia (Fabaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XV Canbya (Papaveraceae) I, 1 Cancellaria (Asteraceae) I Cancellaria (Malvaceae) viii Cancrinia (Asteraceae) I, 1, VII-IX, XIII-XIV Cancriniella (Asteraceae) xiv Candarum (Araceae) I Candelabria (Euphorbiaceae) I Candidea (Asteraceae) I, vii-viii Candjera (Opiliaceae) I Candollea (Dilleniaceae) I, vi Candollea (Ericaceae) I Candollea (Poaceae) I Candollea (Stylidiaceae) I, 1 Candolleodendron (Caesalpiniaceae) xv Candollina (Loranthaceae) I, Ila Canella (Canellaceae) I, vi, x Canella (Lauraceae) W Canella (Winteraceae) W Canephora (Rubiaceae) I, III, v. IX Canhamo (Malvaceae) III Canicidia (Connaraceae) I Canidia (Alliaceae) I Caniram (Strychnaceae) I Canistrum (Bromeliaceae) I, I, III, VI, IX, XI-XII, XIV Canizaresia (Fabaceae) vi Cankrienia (Primulaceae) I Canna (Arecaceae) W Canna (Cannaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX. Cannabina* (Datiscaceae) I, IIa, I, V Cannabinastrum (Lamiaceae) W Cannabis (Cannabidaceae) I, v-viii, xiii Cannacorus* (Cannaceae) I, v

Cannella (Lauraceae) I Cannomoïs (Restionaceae) I. II. VIII Canonanthus (Lobeliaceae) I Canopholis (Orobanchaceae) I Canophora (Rubiaceae) W Canopus (Santalaceae) I Canothus (Rhamnaceae) I Canotia (Canotiaceae) I Canschi (Euphorbiaceae) I Canscora (Gentianaceae) I, IIa, 1-V, VII, 1X-XI Cansenia (Caesalpiniaceae) I Cansiera (Lauraceae) W Cansjera (Opiliaceae) I, I-la Cantalea (Solanaceae) I Cantharospermum (Fabaceae) I, IIa, I, IV-V, VII-Canthiopsis* (Rubiaceae) I. Ha Canthium (Rubiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Canthopsis (Rubiaceae) I Cantleya (Icacinaceae) vii. x Cantua* (Polemoniaceae) I, I, IV, VII-IX, XI, XIII-Cantuffa (Caesalpiniaceae) I, I, VI Caonabo (Gesneriaceae) W Caopia (Hypericaceae) I, v. VII, IX Caoutchoua (Euphorbiaceae) I, xi Capanea* (Gesneriaceae) I, xv Capanemia (Orchidaceae) I, vi-xi, xiii, xv Capassa (Fabaceae) I Capellenia (Dilleniaceae) I Capellenia (Euphorbiaceae) I, IIa Capellia (Dilleniaceae) I Caperonia (Euphorbiaceae) I, I, IV-VII, XI-XII, XV Capethia (Ranunculaceae) Iaa Capia (Philesiaceae) I Capillipedium (Poaceae) vi-vii, xi-xv Capirona (Rubiaceae) I, vii, ix-x, xiv Capironia (Rubiaceae) v Capitania (Lamiaceae) W Capitanopsis (Lamiaceae) vi, viii Capitanya (Lamiaceae) 1, Iaa Capitellaria (Melastomataceae) I Capitularia (Cyperaceae) v. x Capnites (Fumariaceae) I, III Capnitis (Fabaceae) I Capnocystis (Fumariaceae) I Capnodes (Fumariaceae) 1 Capnogonium (Fumariaceae) I Capnogorium (Fumariaceae) W Capnoïdes* (Fumariaceae) I, 1-11, 1V-V, VIII-X Capnophyllum (Apiaceae) I, I, IX Capnorchis* (Fumariaceae) I, I, V-VII Capnorea* (Hydrophyllaceae) I, IIa, I, III Capparidastrum (Capparidaceae) W Capparis (Capparidaceae) I, IIa, I-xv Cappidastrum (Capparidaceae) W Capraea (Salicaceae) I Capraria (Scrophulariaceae) I, 1, 1V, VI-VII

Caridochloa (Poaceae) W

Caprella (Brassicaceae) W Caprificus (Moraceae) I Caprifolium* (Caprifoliaceae) I, IIa, I, III, V-VI Capriola (Poaceae) I, I, V Caproxylon (Burseraceae) I Capsella (Brassicaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11, 1V-1X, XI, Capsicodendron (Canellaceae) IX, XI Capsicum (Solanaceae) I, I, II-Ita, V-XV Capura* (Sapindaceae) I, IIa, v. xiv-xv Capura (Thymelaeaceae) I Capurodendron (Sapotaceae) XIV Capuronetta (Apocynaceae) W Capuronia (Lythraceae) XIV Capuronianthus (Meliaceae) xIII Capusia (Siphonodontaceae) viii Caquepiria (Rubiaceae) I Carabichea (Rubiaceae) W Caracalla (Fabaceae) I Caracasia (Marcgraviaceae) | Carachera (Verbenaceae) I Caradesia (Asteraceae) I Caraea (Asteraceae) v Caragana* (Fabaceae) I, IIa, 1-la-laa, II, IV-XV Caragna (Fabaceae) W Caraguata* (Bromeliaceae) I, I, IIa, XI, XV Caraipa (Clusiaceae) I, 1, 111, V, VII, IX, XI-XII, XV Carajaea (Podostemaceae) I Carallia* (Rhizophoraceae) I, IIa, II, V-VII, IX-X. XIII Caralluma (Asclepiadaceae) I, 1, 11-11a, 111-XI, XIII-Caramanica* (Asteraceae) I, IIa Carambola (Averrhoaceae) I Caramuri (Sapotaceae) xiv Caranda (Rubiaceae) I Carandas (Apocynaceae) I, II-III Caranga (Scrophulariaceae) I Carania (Passifloraceae) viii Carapa (Meliaceae) I, III-IX Carapichea (Rubiaceae) I Carara (Brassicaceae) I, v Caratas (Bromaliaceae) W Caraxeron (Amaranthaceae) I Carbeni (Asteraceae) xv Carbenia (Asteraceae) I Carcia (Euphorbiaceae) I Carcinetrum (Polygonaceae) W Carda (Euphorbiaceae & Flacourtiaceae) I Cardamindum (Tropaeolaceae) I Cardamine (Brassicaceae) I, Ha, 1-la-laa, II-lla, III-Cardaminopsis (Brassicaceae) IV, VII, X-XI, XIII. Cardaminum (Brassicaceae) I

Cardamomum* (Zingiberaceae) I, 1, 1V. XV

Cardanthera* (Acanthaceae) I, II-IIa, V-VI, IX, XIII

Cardamon* (Brassicaceae) I, 1

Cardanoglyphus (Brassicaceae) W

Cardaria (Brassicaceae) I, vi, x-xi, xiii-xv Cardenanthus (Iridaceae) XI Cardenasia (Caesalpiniaceae) viii Cardenasiodendron (Anacardiaceae) XII Cardeopleryx (Cardiopterygaceae) W (p. 203) Carderina (Asteraceae) I Cardia (Scrophulariaceae) 1 Cardiaca* (Lamiaceae) I, v Cardiacanthus (Acanthaceae) I, II Cardiandra (Hydrangeaceae) I, i, iii-iv. viii, xi Cardianthera (Acanthaceae) I Cardinalis* (Lobeliaceae) 1, xv Cardiobatus (Rosaceae) IV Cardiocarpus (Simaroubaceae) I Cardiochlamys (Convolvulaceae) I, 1, v, vII Cardiocrinum (Liliaceae) I, v, xi Cardiodaphnopsis (Lauraceae) W Cardiogyne (Moraceae) I Cardiolepis (Brassicaceae) I Cardiolepis (Rhamnaceae) I Cardiolochia (Aristolochiaceae) I Cardiolophus (Scrophulariaceae) I Cardionema (Illecebraceae) I, v-vi Cardiopetalum (Annonaceae) I, IX Cardiophora (Simaroubaceae) I Cardiophyllarium (Sapindaceae) viii Cardiophyllum (Orchidaceae) IIa Cardiopteris* (Cardiopterygaceae) I, IV. IX. XII-Cardiopteryx (Cardiopterygaceae) W (ed. 7) Cardiospermum (Sapindaceae) I, Ha, I-III, VI-X. Cardiostegia (Sterculiaceae) I Cardiostigma (Iridaceae) I Cardioteucris (Lamiaceae) XIV Cardiotheca (Scrophulariaceae) I Cardopatium (Asteraceae) I, 1 Cardosanctus (Asteraceae) II Carduncellus (Asteraceae) I, IIa, 1-1V, VI-VII, IX, × Carduocirsium (Asteraceae) IX, XI × Carduogalactites (Asteraceae) x1 Carduus (Asteraceae) I, IIa, 1-la-Iaa, II-IIa, III-XIV Cardwellia (Proteaceae) I Carelia* (Asteraceae) I, IIa, I, VI, XIII, XV Carenophila (Zingiberaceae) v Careum (Apiaceae) xv Carex (Cyperaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, HI-XV Careya (Barringtoniaceae) I, II, IV, VI, IX-X, XV Cargila (Asteraceae) vii Cargilla (Asteraceae) I Cargillia (Ebenaceae) I, v Caribea (Nyctaginaceae) xIII Carica (Caricaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 1V-V, VII-X, XII-Caricella (Cyperaceae) I Caricina (Cyperaceae) | Caricinella (Cyperaceae) 1 Caricteria (Tiliaceae) I

Carigola (Pontederiaceae) I Carima (Acanthaceae) I Carinavalva (Brassicaceae) XII Cariniana* (Lecythidaceae) I, Iaa, II, VII-X, XV Carinivalva (Brassicaceae) W Carinta (Rubiaceae) III, XIII-XIV Carionia (Melastomataceae) I Carissa (Apocynaceae) I, IIa, I. III-IV, VII-IX, XI-Carissophyllum (Apocynaceae) x1 Carlea (Symplocaceae) I Carlemannia (Carlemanniaceae) I, v. vii Carlephyton* (Araceae) VII, XI Carlesia (Apiaceae) III Carlina (Asteraceae) I, 1-1a-1aa, 11-VI, VIII-XV Carlinodes (Asteraceae) W Carlomohria (Styracaceae) 1 Carlostephania (Onagraceae) II Carlotea* (Amaryllidaceae) I, la Carlowizia (Asteraceae) I Carlowrightia (Acanthaceae) I, I, Iaa, II-V, VIII. Carludovica* (Cyclanthaceae) I, IIa, 1-XII, XIV Carmelita (Asteraceae) I, 1 Carmenocania (Rubiaceae) v Carmenta (Caprifoliaceae) I Carmichaela (Fabaceae) I Carmichaelia* (Fabaceae) I, 1-11, V-V1, X1 Carminatia (Asteraceae) I Carmona (Ehretiaceae) I, x1 Carmonea (Ehretiaceae) I Carmorea (Ehretiaceae) I Carnarvonia (Proteaceae) I Carnegiea (Cactaceae) IV. XII Carnegiea (Monimiaceae) v Carnegieodoxa (Monimiaceae) xiv Carolifritschia (Gesneriaceae) W Caroli-Gmelina (Brassicaceae) I Carolinea (Bombacaceae) I, v Carolinella (Primulaceae) III. VI Carolinia (Flacourtiaceae) W Carolofritschia (Gesneriaceae) 11 Caromba (Cabombaceae) I Caropodium (Apiaceae) 1, VII Caropyxis (Combretaceae) I Caroselinum (Apiaceae) I Carota (Apiaceae) I Caroxylon (Chenopodiaceae) I, III Carpacoce (Rubiaceae) I, II, X Carpangis (Orchidaceae) W Carpanthe (Myriophyllaceae) W Carpanthea (Aïzoaceae) viii, xi, xiii Carpanthes (Aïzoaceae) vii Carpanthus (Myriophyllaceae) W Carpentaria (Arecaceae) I, viii Carpenteria (Philadelphaceae) I Carpentia (Convolvulaceae) vi

Carpentiera (Amaranthaceae) I Carpesium (Asteraceae) I, 1-11, tv-v, viii-x Carpezium (Asteraceae) I Carpha (Cyperaceae) I, I, III-IV, VI-X, XIV Carphalea (Rubiaceae) I, x Carphephorus (Asteraceae) I, xiii. xv Carphobolus (Asteraceae) I Carphochaete (Asteraceae) I, III Carpholoma (Asteraceae) I Carphopappus (Asteraceae) I Carphophorus (Asteraceae) W Carphostephium (Asteraceae) I Carpidopterix (Sapindaceae) I Carpinum (Carpinaceae) W Carpinus (Carpinaceae) I, IIa, I-III, V-XI, XIII-XIV Carpiphea (Ehretiaceae) I Carpobrotus* (Aïzoaceae) vii-xi, xv Carpocalymna (Gesneriaceae) I Carpoceras (Brassicaceae) I, v, vII, x-XI, XIII Carpoceras* (Martyniaceae) I, viii Carpodetes (Amaryllidaceae) I Carpodetus (Escalloniaceae) I, v-vi, xi Carpodinopsis (Apocynaceae) XII Carpodinus* (Apocynaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-X, Carpodiptera (Tiliaceae) I, IV, VIII, X-XI Carpodon (Eucryphiaceae) I Carpodontos (Eucryphiaceae) I Carpoliza (Amaryllidaceae) I Carpolobia (Polygalaceae) I, II-III, VIII-IX, XII-Carpolobium (Polygalaceae) W Carpolyza (Amaryllidaceae) I, xi Carponema (Brassicaceae) I Carpophillus (Cactaceae) I Carpophora (Caryophyllaceae) I Carpophyllum (Cactaceae) I Carpophyllum (Sterculiaceae) I Carpopodium (Brassicaceae) I Carpopogon (Fabaceae) I. IIa Carpothalis (Rubiaceae) I Carpotriche (Flacourtiaceae) I Carpotroche (Flacourtiaceae) I, IV, VII-XII Carpoxis (Oleaceae) I Carpoxylon* (Arecaceae) I, 1x Carptotepala (Eriocaulaceae) XII-XIII Carpunya (Piperaceae) I Carpupica (Piperaceae) I Carradoria (Globulariaceae) I × Carrara (Orchidaceae) xv Carregnoa (Amaryllidaceae) I Carria (Theaceae) I Carrichtera* (Brassicaceae) I, IIa, I, VI, XIII, XV Carrichtera (Tiliaceae) W Carrichteria (Brassicaceae) W Carrierea (Flacourtiaceae) II, V-VI, X

Carrissoa (Fabaceae) IX

Carroa (Fabaceae) I

Carronia (Menispermaceae) I, IV Carruanthus* (Aïzoaceae) viii, x, xiii. xv Carruthersia (Apocynaceae) I, IV-V. VII-VIII, XI. Carruthia (Aitoniaceae) 1 Carsonia (Cleomaceae) II Cartalinia (Trilliaceae) I × Carterara (Orchidaceae) xv Carteretia (Orchidaceae) I Carteria (Orchidaceae) IV Carterothamnus (Asteraceae) xv Cartesia (Asteraceae) I Carthamodes (Asteraceae) 1 Carthamoïdes (Asteraceae) XIV Carthamus (Asteraceae) I, I-la-laa. II-III, V-XII, XIV Cartiera (Brassicaceae) IV. IX Cartodium (Asteraceae) I Cartonema (Cartonemataceae) I, III Cartrema (Oleaceae) I, xi Caruelia (Liliaceae) I, III Caruelina (Rubiaceae) 1 Carui (Apiaceae) v Carum (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII. XV Carumbium* (Euphorbiaceae) I, I. VIII. XIV Caruncularia (Asclepiadaceae) I Carusia (Malpighiaceae) | Carvalhoa (Apocynaceae) I, III, XIII Carvi* (Apiaceae) I, II Carvia (Acanthaceae) xi Carvifolia (Apiaceae) I Carya (Juglandaceae) I, IIa, i, iv-vii, x-xii, xv Caryella (Ebenaceae) 1 Caryocar (Caryocaraceae) I, I, V, VII-XI Caryochloa* (Poaceae) I, 1 Caryococca (Rubiaceae) I Caryodaphne (Lauraceae) I Caryodaphnopsis (Lauraceae) x, xIII Caryodendron (Euphorbiaceae) I, v, vIII, XI Caryolobis (Dipterocarpaceae) I Caryolobium (Fabaceae) I Caryolopha (Boraginaceae) I Caryomene (Menispermaceae) W Carvophyllata* (Rosaceae) I, v Caryophyllea (Poaceae) I Caryophyllus* (Caryophyllaceae) I, IV-V, X Caryophyllus (Myrtaceae) I, IIa, vi, ix-x, xiii-Caryopitys (Pinaceae) III Caryopteris (Verbenaceae) I, I, V-VII, XI, XIII Caryospermum (Celastraceae) I, IIa, 1 Caryota (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, III-IV, VI-XI Caryotaxus (Taxaceae) I Caryotophora (Aïzoaceae) XIII Casalea (Ranunculaceae) I Casanophorum (Fagaceae) la Casarettoa (Verbenaceae) I Casasia (Rubiaceae) I, IV, VI, VIII—IX, XII Cascabela (Apocynaceae) I

Cascadia (Saxifragaceae) viii Cascarilla (Euphorbiaceae) I Cascarilla* (Rubiaceae) I, IX-X Cascaronia (Fabaceae) I Cascoëlytrum (Poaceae) I Casearia (Flacourtiaceae) I, IIa, I. Iaa, II-XV Caseola (Sonneratiaceae) I Cashalia (Fabaceae) vii-viii Casia (Santalaceae) xv Casimira (Sapindaceae) I Casimirella (Icacinaceae) v Casimiroa (Rutaceae) I, II, IV, XI, XV Casimiroa (Santalaceae) W Casinga (Flacourtiaceae) I Casiostega (Poaceae) I Casparea (Caesalpiniaceae) I, viii Caspareopsis (Caesalpiniaceae) viii, xi Casparya (Begoniaceae) I Caspia* (Hypericaceae) I, IIa Cassandra (Ericaceae) I, t-ta, VII Cassebeeria (Melastomataceae) I, 1 Casselia (Boraginaceae) I Casselia (Verbenaceae) I, III, VIII—X, XII Cassia (Caesalpiniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Cassiana (Caesalpiniaceae) I Cassida (Lamiaceae) I, II, V-VI, XV Cassidispermum (Sapotaceae) : Cassidocarpus (Hydrocotylaceae) I Cassidospermum (Sapotaceae) W Cassiera (Opiliaceae) I Cassine* (Celastraceae) I, 1-11, v-v1, v111-1x, x111-xv Cassinia* (Asteraceae) I, I-V, VIII, XI-XII Cassiniola (Asteraceae) I Cassinopis (Icacinaceae) II Cassinopsis (Icacinaceae) I, xt Cassiope (Ericaceae) I, v-vIII, x Cassiphone (Ericaceae) XIII Cassipourea (Rhizophoraceae) I, IIa, I, III-XV Cassitha (Lauraceae) I Cassumbium (Sapindaceae) I Cassumunar (Zingiberaceae) I Cassupa (Rubiaceae) I, IV-VI Cassupe (Rubiaceae) 1 Cassutha (Cuscutaceae) I Cassuvium (Anacardiaceae) I, 1 Cassyta (Cactaceae) W Cassyta (Lauraceae) I Cassytha (Cactaceae) I, IX Cassytha (Cuscutaceae) I Cassytha* (Lauraceae) I, IIa, I, II-IIa, V-VII, X, XI Castalia* (Nymphaeaceae) I, I-Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX-Castalis (Asteraceae) I, xi Castanea* (Fagaceae) I, IIa, I-Ia, III-VIII, X-XI Castanella (Sapindaceae) I Castaneopsis (Fagaceae) 1 Castanocarpus (Fabaceae) I × Castanocasta (Fagaceae) xv

Castanola (Connaraceae) I, viii, x Castanophorum (Fagaceae) I, la Castanopsis (Fagaceae) I, 11-XI, XIII-XV Castanospermum (Fabaceae) I, III, V Castanospora (Sapindaceae) I, 11 Castela (Simaroubaceae) I, IV-V, VII, IX, XI, XV Castelaria (Simaroubaceae) v-v1, 1x Castelia (Simaroubaceae) I Castelia (Verbenaceae) I Castellanoa (Amaryllidaceae) XII Castellanosia (Cactaceae) XII Castellia* (Poaceae) I, IX, XI Castelnavia (Podostemaceae) I, II, V, XII Castigliona (Euphorbiaceae) I Castilla (Moraceae) I Castilleja (Scrophulariaceae) I, 1-XV Castillejoa (Scrophulariaceae) W Castilloa (Moraceae) I, Ia, II-IV Castorea (Verbenaceae) v Castra (Asteraceae) I Castratella (Melastomataceae) I, xII Castrea (Viscaceae) I Castronia (Proteaceae) I Casuarina (Casuarinaceae) I, 11-XI, XIV-XV Catabrosa (Poaceae) I, I-Ia, II, VIII-XII, XIV Catabrosella (Poaceae) xiv-xv Catabrosia (Poaceae) I Catachaenia (Melastomataceae) I Catachaetum (Orchidaceae) I Catachenia (Melastomataceae) W Catacline (Fabaceae) I Catacoma (Polygalaceae) I Catadysia (Brassicaceae) viii Catagyna* (Cyperaceae) I, x Catakidozamia (Zamiaceae) I Catalepis (Poaceae) viii Cataleuca (Asteraceae) W Catalissa (Clusiaceae) W Catalium (Rhizophoraceae) I Catalpa (Bignoniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-V, VII-VIII, XIII Catalpium (Bignoniaceae) I Catamixis (Asteraceae) I × Catamodes (Orchidaceae) xv Catanance (Asteraceae) 1 Catananche (Asteraceae) I, IX Catanga (Annonaceae) I × Catanoches (Orchidaceae) xv Catanthera (Melastomataceae) I, XV Catapodium (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV, VII, X-XII, Catappa (Combretaceae) I

Catapuntia (Euphorbiaceae) I

Cataputia (Euphorbiaceae) I

Cataria* (Lamiaceae) I, II, V, XV

Catarsis (Caryophyllaceae) W

Catasetum (Orchidaceae) I, Ha, I-Ia, II-XV

Catas (Proteaceae) I

Cataterophora (Poaceae) I Catatherophora (Poaceae) I Catatia (Asteraceae) vii Catenaria (Fabaceae) I, vii Catenularia (Brassicaceae) XIII Catepha (Hydrocotylaceae) I Catesbaea (Rubiaceae) I, IIa, II-VIII Catevala (Liliaceae) I, 1 Catha* (Celastraceae) I, IIa, Ia, XI, XV Cathanthes (Juncaginaceae) I Catharanthus (Apocynaceae) I, xi, xv Cathartocarpus (Caesalpiniaceae) I Cathartolinum (Linaceae) I, IV-V Cathastrum (Celastraceae) I Cathaya (Pinaceae) xIII Cathayambar (Altingiaceae) xi Cathayanthe (Gesneriaceae) xi Cathayeia (Flacourtiaceae) x Cathcartia (Papaveraceae) I, I, Iaa, II, IV, VII Cathea (Orchidaceae) I. 1 Cathedra (Olacaceae) I, I, X, XII Cathestecum (Poaceae) I, v, x Cathetostemma (Asclepiadaceae) I Cathetus (Euphorbiaceae) I Cathissa (Liliaceae) I Cathormion (Mimosaceae) I, viii-x, xii-xiv Catimbium* (Zingiberaceae) I, XI, XIII Catinga (Myrtaceae) I Catis (Arecaceae) III × Catlaelia (Orchidaceae) W × Catlaenitis (Orchidaceae) W Catoblastus (Arecaceae) I, vi, viii-x Catocoma (Polygalaceae) I Catocorvne (Melastomataceae) I Catodiacrum (Orobanchaceae) I Catonia (Asteraceae) I Catonia (Convolvulaceae) I Catonia (Ehretiaceae) I Catonia* (Melastomataceae) I, IX Catonia (Symplocaceae) I Catopheria (Lamiaceae) I, 11 Catophractes (Bignoniaceae) I, vii Catophyllum (Asteraceae) I Catopodium (Poaceae) I Catopsis (Bromeliaceae) I, 1-1V, VI, VIII-XI Catosperma (Goodeniaceae) I, v-v1 Catostemma (Bombacaceae) I, vii-xii, xv Catostigma (Arecaceae) v. viii-ix, xi Catsjopiri (Rubiaceae) W Cattimarus (Sterculiaceae) 1 Cattleya (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-IV. VII-VIII. XI. XIV-XV × Cattleyodendron (Orchidaceae) W (ed. 7) × Cattleyodendrum (Orchidaceae) W Cattleyopsis (Orchidaceae) I, IV, VIII, X-XI

× Cattleyopsisgoa (Orchidaceae) xv

× Cattleyovola (Orchidaceae) W

× Cattleyopsistonia (Orchidaceae) xv

× Cattleytonia (Orchidaceae) xv Cattutella (Rubiaceae) W Catu-Adamboë (Lythraceae) I Catu-Naregam (Rubiaceae) I Catunaregam (Rubiaceae) XIV Caturus (Euphorbiaceae) I Caturus (Moraceae) I Catutekka (Rubiaceae) W Catutsjeron (Anacardiaceae) 1 Catyona (Asteraceae) I Caucaea* (Orchidaceae) vi, ix Caucaliopsis (Apiaceae) vii Caucalis (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II, V-XI, XIII Caucaloïdes (Apiaceae) xv Caucanthus (Malpighiaceae) I, Ia-Iaa, III, VI, VIII-IX, XIII Caucanthus (Sterculiaceae) W Caudicia (Apocynaceae) W Caudoleucaena (Mimosaceae) viii Caudoxalis (Oxalidaceae) VIII Caulangis (Orchidaceae) W Caulanthus (Brassicaceae) I, 1, v, vII-IX Caularthron (Orchidaceae) I, XIII, XV Caulinia (Fabaceae) I, 1 Caulinia (Najadaceae) I, IIa, XI Caulinia (Posidoniaceae) I Caullinia (Hippuridaceae) I Caulobryon (Piperaceae) I Caulocarpus (Fabaceae) viii Caulokaempferia (Zingiberaceae) xiv Cauloma (Asteraceae) W Caulophyllum (Leonticaceae) I Caulopsis (Brassicaceae) I Caulotretus (Caesalpiniaceae) I Caulotulis (Convolvulaceae) I Causea (Chrysobalanaceae) XIII Causonia (Vitidaceae) I Causonis (Vitidaceae) I Caustis (Cyperaceae) I, IV, VI-VII, XI Cautlea (Zingiberaceae) I, IX Cautleya (Zingiberaceae) laa Cavacoa (Euphorbiaceae) XII Cavalam (Sterculiaceae) I Cavaleriea (Grossulariaceae) v Cavaleriella (Caprifoliaceae & Malpighiaceae) v Cavallium (Sterculiaceae) I Cavanalia (Fabaceae) I Cavanilla (Euphorbiaceae) I Cavanilla (Icacinaceae) I, 1 Cavanilla (Sterculiaceae) I Cavanilla (Theaceae) I Cavanillea (Ebenaceae) I Cavanillea (Malvaceae) I Cavanillesia (Bombacaceae) I, 1, V Cavaraea (Caesalpiniaceae) vii Cavaria (Tovariaceae) I Cavea (Asteraceae) vi

Cavendishia (Vacciniaceae) I, I, Iaa, II-V, VII, IX-XII

Cavinium (Vacciniaceae) I

Cavoliana (Najadaceae) W

Cavolinia (Najadaceae) I

Cayaponia (Cucurbitaceae) I, IIa, Iaa, IV, VII-

VIII, X-XIV

Caylusea (Resedaceae) I, vi-viii, xi, xiii

Cayratia* (Vitidaceae) I, v-xII, XIV-XV

Ceanothus (Rhamnaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-

XII, XV Cearia (Amaryllidaceae) I

Cebatha (Menispermaceae) I, III, VIII, XIII-XIV

Cebipira (Fabaceae) XIII

Cecchia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae)

IX

Cecicodaphne (Lauraceae) I

Cecidodaphne (Lauraceae) W

Cecropia* (Moraceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XIII, XV

Cedrela (Meliaceae) I, Ha, I, Iaa, II-XII, XIV-XV

Cedrelinga (Mimosaceae) VII

Cedrella (Meliaceae) I

Cedrelopsis (Ptaeroxylaceae) 1, 1V. XIII

Cedro (Meliaceae) W

Cedronella (Lamiaceae) I, I, III-IV

Cedronia (Simaroubaceae) xII

Cedrostis (Cucurbitaceae) W

Cedrota (Lauraceae) I

Cedrus (Cupressaceae) xv

Cedrus* (Meliaceae) I, xv

Cedrus* (Pinaceae) I. Ha, I. IV-VII. IX. XI-XII

Ceiba* (Bombacaceae) I, 1-VII, 1X-XI

Celaena (Asteraceae) I

Celaenodendron (Euphorbiaceae vel

Picrodendraceae) vIII

Celasine (Iridaceae) I

Celastrus* (Celastraceae) I, IIa, I, Iaa, Il-XII, XIV-XV

Celebnia (Caesalpiniaceae) I

Celeri (Apiaceae) v. vII

Celerina (Acanthaceae) xiv

Celestina (Asteraceae) W

Celianella (Euphorbiaceae) XIV

Celmisia* (Asteraceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X-XV

Celome (Cleomaceae) II

Celosia (Amaranthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V-VII, IX-XII, XIV

Celsa (Flacourtiaceae) I

Celsia* (Liliaceae) I, xv

Celsia (Scrophulariaceae) I, Ha, 1, 1aa, 11-XV

× Celsioverbascum (Scrophulariaceae) xIII-XIV

Celtidopsis (Celtidaceae)

Celtis (Celtidaceae) I, IIa, 1-XIII, XV

Cembra (Pinaceae) I, viii

Cenarium (Burseraceae) I

Cenarrhenes (Proteaceae) I

Cenchropsis (Poaceae) III

Cenchrus (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-XI, XIII-XV

Cenekia* (Campanulaceae) I, xiv

Cenesmon (Euphorbiaceae) vII, XI

Cenia (Asteraceae) I, III, VII, XII

Cenocentrum (Malvaceae) IV

Cenocline (Asteraceae) I

Cenolophium (Apiaceae) I, xII-XIII, XV

Cenolophon* (Zingiberaceae) I, IIa, xi

Cenopleurum (Apiaceae) W

Cenostigma (Caesalpiniaceae) I, II, V, XI

Cenothus (Rhamnaceae) W

Cenotis (Asteraceae) W

Cenotus (Asteraceae) W

2 (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Centaurella* (Gentianaceae) I

× Centaureopappus (Asteraceae) IX

† Centaureum (Gentianaceae) I

Centauria (Asteraceae) I

Centauridium (Asteraceae) I

Centaurion (Gentianaceae) W

Centaurium* (Asteraceae) I, IV, XV

Centaurium* (Gentianaceae) I, I, IV-XII, XIV-XV

Centaurodendron (Asteraceae) II. XIII

Centaurodendron (Asteraceae) I, II-IIa, VII, XI

× Centaurserratula (Asteraceae) W

× Centauserratula (Asteraceae) XII

Centella (Hydrocotylaceae) I, II-IIa, III-IV, VII, IX-

Centema (Amaranthaceae) I, 1-11, IV, VI

Centemopsis (Amaranthaceae) v-v1, x-x11

Centhriscus (Apiaceae) I

Centinodia (Polygonaceae) I

Centinodium* (Polygonaceae) Ha, vii

Centipeda (Asteraceae) I, 1, 1V, XIII

Centopodium* (Polygonaceae) I

Centosteca (Poaceae) XIII

Centotheca (Poaceae) I, I-II, IV, X-XIII

Centrachaena (Asteraceae) I

Centrachena (Asteraceae) I

Centradenia (Melastomataceae) I, I, V-VI, X,

Centradeniastrum (Melastomataceae) IV, XI

Centrandra (Euphorbiaceae) I

Centranthera (Orchidaceae) I

Centranthera (Scrophulariaceae) I, v. VII, IX-XI, XIV

Centrantheropsis (Scrophulariaceae) v

Centranthus (Valerianaceae) I, I, Iaa, V-IX, XIV

Centrapalus (Asteraceae) I

Centratherum (Asteraceae) I, IIa, II. v-vII. IX-X. XIV

Centridobotryon (Piperaceae) W

Centridobryon (Piperaceae) W

Centrilla (Acanthaceae) II

Centrocarpha (Asteraceae) I

Centrochilus (Orchidaceae) I. la

Centrochloa (Poaceae) IX

Centrochrosia (Apocynaceae) W

Centroclinium (Asteraceae) I

Centrodiscus (Euphorbiaceae) I

Centrogenium (Orchidaceae) vi-vii, x-xi

Centroglossa (Orchidaceae) I, III-IV, X-XI

Centrogonium (Orchidaceae) W

Centrogyne (Moraceae) x

Centrolepis (Centrolepidaceae) I, III-IV. VI-VII.

X-X1

Centrolobium* (Fabaceae) I, vi, viii, xii, xiv

Centromadia* (Asteraceae) 144, II, IV

Centronia (Melastomataceae) I, Iaa, VII, X-XI,

Centronia (Orobanchaceae) I

Centronota (Orobanchaceae) I

Centropappus (Asteraceae) I

Centropetalum (Orchidaceae) I, IV, VII-VIII, X

Centrophorum (Poaceae) I, II

Centrophyllum (Asteraceae) I

Centrophyta (Fabaceae) I

Centroplacus (Pandaceae) II

Centropodia (Poaceae) XII

Centropodium (Polygonaceae) I

Centropogon (Lobeliaceae) I, IIa, 1-xv

Centropsis (Chenopodiaceae) I

Centrosema* (Fabaceae) I, IIa, II-IV, VI-XII, XIV-

Centrosepis (Centrolepidaceae) 1

Centrosia* (Orchidaceae) I

Centrosis* (Orchidaceae) I, vIII

Centrosolenia (Gesneriaceae) I, v, x-x1

Centrospermum* (Asteraceae) I

Centrosphaera (Amaranthaceae) W

Centrostachys* (Amaranthaceae) I, vi, ix

Centrostegia (Polygonaceae) I, III, IX Centrostemma (Asclepiadaceae) I, IX

Centrostemma (Vacciniaceae) W

Centrostigma (Orchidaceae) v. XIII

Centrostylis (Euphorbiaceae) I

Centunculus (Caryophyllaceae) I

Centunculus (*Primulaceae*) I, IIa, II-III, VII,

Ceodes (Nyctaginaceae) I, viii, x

Const (Allington)

Cepa* (Alliaceae) I, IV-V

Cepa (Amaryllidaceae) XIII Cepaea* (Crassulaceae) I, xv

Cepalaria (Dipsacaceae) I

Cephaëlis (*Rubiaceae*) I, IIa, _{I-Ia}, _{III-xv}

Cephalacanthus (Acanthaceae) III

Cephalandra (Cucurbitaceae) I, vi, xv

Cephalangraecum (Orchidaceae) vi-vii, x

Cephalanoplos (Asteraceae) I Cephalanthera* (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-

Cephalantheropsis (Orchidaceae) XIII

Cephalanthus (Naucleaceae) I, 1-Ia, V-IX, XV

Cephalaralia (Araliaceae) 11

Cephalaria (Dipsacaceae) I, IIa, Exv

Cephaleis (Rubiaceae) I

× Cephalepipactis (Orchidaceae) IV

Cephalidium* (Naucleaceae) I, IIa, XIII

Cephalina (Naucleaceae) I

Cephalipterum (Asteraceae) I Cephalobembix (Asteraceae) v

Cephalocarpus (Cyperaceae) I, viii, x-xii, xv

Cephalocereus* (Cactaceae) I, 1-11, 1V-XIV Cephalochloa (Poaceae) I Cephalocleistocactus (Cactaceae) XIII-XV Cephalocroton (Euphorbiaceae) I, 1, 1V, XIII Cephalocrotonopsis (Euphorbiaceae) IV Cephalodes (Dipsacaceae) I Cephalohibiscus (Malvaceae) 1x Cephaloma (Lamiaceae) I Cephalomamillaria (Cactaceae) vii Cephalomammillaria (Cactaceae) W Cephalomappa (Euphorbiaceae) I, VII, XIII-XIV Cephalomedinilla (Melastomataceae) IV Cephalonema (Tiliaceae) IV Cephalonoplos (Asteraceae) I, 1x-x × Cephalopactis (Orchidaceae) IV, VIII Cephalopappus (Asteraceae) I Cephalopentandra (Cucurbitaceae) XIII-XIV Cephalophilum (Polygonaceae) v Cephalophora (Asteraceae) I, 1, XI Cephalophorus (Cactaceae) I, xv × Cephalophrys (Orchidaceae) xv Cephalophyllum* (Aïzoaceae) vi-xv Cephalophyton (Balanophoraceae) I × Cephalopipactis (Orchidaceae) W Cephalopterum (Asteraceae) W Cephalorhizum (Limoniaceae) IX, XII, XIV Cephalorrhynchus (Asteraceae) I, I, XI-XV Cephaloschefflera (Araliaceae) vii Cephaloschoenus (Cyperaceae) I, IIa Cephaloscirpus (Cyperaceae) I Cephaloseris (Asteraceae) I Cephalosorus (Asteraceae) I Cephalosphaera (Myristicaceae) III Cephalostachyum (Poaceae) I, II, IV-V, VII-IX, XI, Cephalostemon (Rapateaceae) I, v, viii-ix Cephalostigma (Campanulaceae) I, 1-11, V-VI, Cephalosurus (Asteraceae) W Cephalotaxus (Cephalotaxaceae) I, 1-111, V-VIII, Cephalotomandra* (Nyctaginaceae) I, vi, viii-Cephalotos (Lamiaceae) xv Cephalotrophis (Moraceae) I Cephalotus (Cephalotaceae) I Cephaloxis (Juncaceae) I Cephaloxys (Juncaceae) I Ceradia (Asteraceae) I Ceraia (Orchidaceae) I Ceramanthe (Scrophulariaceae) I Ceramanthus (Asclepiadaceae) III-IV, VII Ceramanthus (Euphorbiaceae) I Ceramanthus (Passifloraceae) W Ceramia (Ericaceae) I Ceramicalyx (Melastomataceae) I Ceramiocephalum (Asteraceae) I Ceramium (Aristolochiaceae) I

Ceramocalyx (Melastomataceae) W

Ceramocarpium (Lauraceae) I Ceramocarpus (Apiaceae) W Ceramophora (Lauraceae) I Ceranthe* (Boraginaceae) I, xIV-XV Ceranthera* (Lamiaceae) I Ceranthera (Solanaceae) I Ceranthera (Violaceae) I Ceranthus (Oleaceae) I × Cerapadus (Rosaceae) XIII Ceraria (Portulacaceae) v. IX-X, XIV Ceraseidos (Rosaceae) I Ceraselma (Euphorbiaceae) W Cerasiocarpum (Cucurbitaceae) I Cerasiocarpus (Cucurbitaceae) W Cerasites (Papaveraceae) I Cerasophora (Rosaceae) I Cerastites (Papaveraceae) I Cerastium (Caryophyllaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-Ha, III-XV Cerasus* (Rosaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Ceratandra (Orchidaceae) I, IIa, 1-11 Ceratandropsis (Orchidaceae) v Ceratanthera (Zingiberaceae) I, I, Iaa Ceratanthus (Lamiaceae) x Ceratella (Asteraceae) I Ceratia (Caesalpiniaceae) I Ceratiola (Empetraceae) I, vi Ceratiosicyos (Achariaceae) I, xiv Ceratistes (Cactaceae) W Ceratites (Apocynaceae) W Ceratium (Orchidaceae) I Ceratocalyx (Orobanchaceae) I Ceratocapnos (Fumariaceae) I Ceratocarpus (Chenopodiaceae) I, 1x-x Ceratocarpus (Fumariaceae) I Ceratocaryum (Restionaceae) I Ceratocaulos (Solanaceae) I Ceratocephala (Ranunculaceae) W Ceratocephalus* (Asteraceae) I, 1 Ceratocephalus (Ranunculaceae) I Ceratochaete (Poaceae) v Ceratochilus* (Orchidaceae) I, 1 Ceratochloa (Poaceae) I, XI-XII Ceratocnemum (Brassicaceae) I Ceratococca (Chenopodiaceae) I Ceratococcus (Euphorbiaceae) I Ceratodes (Chenopodiaceae) 1 Ceratodiscus (Gesneriaceae) 1 Ceratogonon (Polygonaceae) I Ceratogonum (Polygonaceae) W Ceratogyne (Asteraceae) I Ceratogynum (Euphorbiaceae) I Ceratoïdes* (Chenopodiaceae) 1, XV Ceratolacis (Podostemaceae) I Ceratolepis (Asteraceae) I Ceratolobus (Arecaceae) I, 1, v-v1, v111 Ceratominthe (Lamiaceae) II, IX Ceratonia (Caesalpiniaceae) I

Ceratonychia (Illecebraceae) I Ceratopetalum (Cunoniaceae) I. I. x-x1 Ceratophorus (Euphorbiaceae) I Ceratophorus (Sapotaceae) I Ceratophyllum (Ceratophyllaceae) I, I, III, VI. IX-X, XII Ceratophytum (Bignoniaceae) VIII-IX Ceratopsis (Orchidaceae) I Ceratopyxis (Rubiaceae) I Ceratosanthes (Cucurbitaceae) I, I, Iaa, III, VI-Ceratosanthus (Ranunculaceae) W Ceratoschoenus (Cyperaceae) I, x Ceratoscyphus (Gesneriaceae) XI Ceratosepalum (Passifloraceae) I Ceratosepalum (Tiliaceae) 1 Ceratosicyus (Achariaceae) W Ceratospermum (Chenopodiaceae) I Ceratostachys (Nyssaceae) I Ceratostanthus (Ranunculaceae) I Ceratostema* (Vacciniaceae) I, IIa, 1, 1V, VII, 1X Ceratostemma (Vacciniaceae) W Ceratostigma (Plumbaginaceae) I, Ia,IV-VI, VIII Ceratostylis (Orchidaceae) I, 1-XII, XV Ceratosycios (Achariaceae) I (p.487) Ceratotheca (Pedaliaceae) I, 1-11, v, XII Ceratoxalis (Oxalidaceae) vi Ceratozamia (Zamiaceae) I. IIa, III. IX-X. XIV Ceraunia (Myrsinaceae) I Cerbera (Apocynaceae) I, IIa, I, VI-IX, XI, XIII Cerbera (Apocynaceae & Goodeniaceae) I Cerberiopsis (Apocynaceae) I, xi Cercanthemum (Ochnaceae) III-IV Cercestis (Araceae) I, I-VI, X Cercidiopsis (Caesalpiniaceae) VIII Cercidiphyllum (Cercidiphyllaceae) I, vi, ix Cercidium (Caesalpiniaceae) I, 1, 111-1V, VI-VII Cercidophyllum (Cercidiphyllaceae) W Cercinia (Ochnaceae) III-IV Cercis (Caesalpiniaceae) I, 1-1a, IV-VI, VIII, X-XI, Cercocarpus (Rosaceae) I, I-V Cercocodia (Haloragidaceae) W Cercocoma* (Apocynaceae) I, vii Cercodea (Haloragidaceae) I Cercodia (Haloragidaceae) I Cercopetalum (Pentadiplandraceae) 11 Cercophora (Lecythidaceae) I Cercostylos (Asteraceae) I Cercouratea (Ochnaceae) III Cercus (Cactaceae) W Cerdana (Ehretiaceae) I, 1x-x Cerdia (Caryophyllaceae) I Cerdosurus (Poaceae) Ha Cerea (Elaeocarpaceae) IX Cerefolium* (Apiaceae) I, 1-11, v. xv Cereopsis (Asteraceae) I Ceresia (Poaceae) I, IIa Cereus* (Cactaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Cerinozoma (Poaceae) W Cerinthe (Boraginaceae) I, IIa, 1, 1V-VII, XI Cerinthodes (Boraginaceae) 1 Cerinthopsis* (Boraginaceae) I, x1 Cerionanthus (Dipsacaceae) I Ceriops (Rhizophoraceae) I, IV, VIII-IX, XIII Ceriscus* (Rubiaceae) I Cerium (Primulaceae) I Cerocarpus (Myrtaceae) I Cerochilus (Orchidaceae) I Cerochlamys (Aïzoaceae) vIII, XI Cerolepis (Flacourtiaceae) II, VI Ceropegia (Asclepiadaceae) I, I-la-laa, II-XV Cerophora (Myricaceae) I Cerophyllum (Grossulariaceae) I Cerothamnus (Myricaceae) IV-VI, X Ceroxylon (Arecaceae) I, Ia, VIII, XII Cerqueiria (Myrtaceae) I Cerquieria (Myrtaceae) I Cerraria (Apiaceae) I Cerris (Fagaceae) I Ceruana (Asteraceae) I Ceruchis (Asteraceae) I Cervantesia (Santalaceae) I, IV, X-XI Cervaria* (Apiaceae) I, xiv Cervaria (Caryophyllaceae) W Cervia* (Boraginaceae) I, vIII, XI Cervicina (Campanulaceae) I, 11-111, v, v11-v111 Cervispina* (Rhamnaceae) I, xv Cesatia* (Hydrocotylaceae) I, xv Cesdelia (Lythraceae) W Cespa (Eriocaulaceae) xv Cespedesia (Ochnaceae) I, II-III. XI Cespedezia (Ochnaceae) v Cestichis (Orchidaceae) I, I, III-VI, VIII, X Cestrinus (Asteraceae) I Cestron (Solanaceae) I Cestrum (Solanaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XII, XIV-Cetra (Myrtaceae) I Cevallia (Loasaceae) I, v Ceytosis (Poaceae) I Chaboissaea* (Poaceae) I, vi Chabraea (Asteraceae) I Chabraea* (Lythraceae) I, 11 Chabrea (Apiaceae) xv Chacaya (Rhamnaceae) XI Chadara (Tiliaceae) I, la Chadra (Tiliaceae) I Chadsia* (Fabaceae) I, 1, 111-1V, XI, XIII Chaelanthus (Restionaceae) I Chaelothilus (Gentianaceae) I Chaenactis (Asteraceae) I, 1, 11-11a, IV-V, VIII, X, XII, Chaenanthe (Orchidaceae) I, I, XII Chaenanthera (Melastomataceae) I

Chaenarrhinum (Scrophulariaceae) I, 11-111

Chaenesthes (Solanaceae) I

Chaenocarpus (Rubiaceae) I Chaenocephalus (Asteraceae) I, 1-1V, VII Chaenolobium (Fabaceae) I Chaenolobus (Asteraceae) III Chaenomeles (Rosaceae) I, I, IV-VI, VIII-IX, XII, XIV Chaenophora (Melastomataceae) I Chaenopleura (Melastomataceae) I Chaenorhinum (Scrophulariaceae) W (ed. 7) Chaenorrhinum (Scrophulariaceae) I, IV-V, VII-Chaenostoma (Scrophulariaceae) I, IIa, I. II-IIa. Chaenotheca (Euphorbiaceae) III Chaeradoplectron (Orchidaceae) I Chaerefolium (Apiaceae) IV, VI, VIII-IX, XI-XII Chaerophyllastrum (Apiaceae) xv Chaerophyllopsis (Apiaceae) IV Chaerophyllum (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-X, XII, Chaetacanthus (Acanthaceae) I. 1. 111 Chaetachlaena (Asteraceae) I Chaetachme (Celtidaceae) I, IIa, II, XI Chaetacme (Celtidaceae) vi Chaetadelpha (Asteraceae) I Chaetaea (Sterculiaceae) I, 1, XII Chaetaea (Taccaceae) W Chaetagastra (Melastomataceae) I Chaetantera (Asteraceae) I Chaetanthera* (Asteraceae) I, IIa, 1-111, v-v1, v111-Chaetanthus (Restionaceae) I Chaetaria (Poaceae) I, IIa, II Chaethymenia (Asteraceae) I Chaetium (Poaceae) I, IV Chaetobromus (Poaceae) I, II-IIa, IV Chaetocalyx (Fabaceae) I, IIa, 1-11, VII-VIII, X-XI, Chaetocapnia (Agavaceae) I Chaetocarpus (Euphorbiaceae) I, I, V-VI, VIII, X, Chaetocarpus (Sapotaceae) I Chaetocephala (Orchidaceae) I Chaetochilus (Solanaceae) I Chaetochlaena (Asteraceae) W Chaetochlamys (Acanthaceae) I-II, IV-V, X, XII-Chaetochloa (Poaceae) II-III, V-IX, XI Chaetocladus (Ephedraceae) I Chaetocrater (Flacourtiaceae) I, 1X, XIII Chaetocyperus (Cyperaceae) I Chaetodiscus (Eriocaulaceae) I Chaetogastra (Melastomataceae) I, 1, v Chaetolepis (Melastomataceae) I, I, VII-VIII, X-Chaetolimon (Limoniaceae) XIV Chaetonychia (Illecebraceae) I, viii Chaetopappa (Asteraceae) I, XI, XIII Chaetophora (Asteraceae) I Chaetopoa (Poaceae) xv

Chaetopogon (Poaceae) IX

Chaetoptelea (Ulmaceae) I

Chaetosciadium (Apiaceae) I

Chaetospira (Asteraceae) IX, XIII Chaetospora* (Cyperaceae) I, IIa, 1-11 Chaetostachydium (Rubiaceae) xiv Chaetostachys (Lamiaceae) I Chaetostachys (Rubiaceae) v Chaetostemma (Melastomataceae) I Chaetostichium (Poaceae) x. xIII Chaetostoma (Melastomataceae) I, 1-11, IV-VI, Chaetosus (Apocynaceae) I Chaetothylax (Acanthaceae) I, IIa, I, XII-XIII Chaetothylopsis (Acanthaceae) I Chaetotropis (Poaceae) I, II, XIII Chaetotropsis (Poaceae) I Chaeturus (Lamiaceae) 1 Chaeturus (Poaceae) I, xiv Chaffeyopuntia (Cactaceae) W Chailletia (Dichapetalaceae) I, IIa, I-la, II, IV, Chaitaea (Taccaceae) I Chaitea (Taccaceae) W Chaiturus (Lamiaceae) I Chaixia (Gesneriaceae) I, x Chakiatella (Asteraceae) I Chalarium (Asteraceae) I Chalarium (Fabaceae) W Chalarothyrsus (Acanthaceae) III Chalazocarpus (Rubiaceae) II Chalcanthus (Brassicaceae) I, IIa, x Chalcas (Rutaceae) I, I, VIII-IX Chalcitis (Asteraceae) W Chalcoëlytrum (Poaceae) v Chaldia (Fabaceae) W Chalebus (Salicaceae) la Chalepoa* (Tribelaceae) I, IIa Chalepophyllum (Rubiaceae) I, III, IX-X, XII, XIV Chalmersia* (Gesneriaceae) 11-11a Chalybea (Melastomataceae) I Chamabainia (Urticaceae) I, v Chamaeacanthus (Acanthaceae) viii Chamaealoë (Liliaceae) vi Chamaeangis* (Orchidaceae) v-vi, viii-ix, xii-Chamaeanthus (Commelinaceae) IV Chamaeanthus (Orchidaceae) III, v-vI, VIII-IX Chamaebatia (Rosaceae) I. IV Chamaebatiaria (Rosaceae) I, IV Chamaebetula (Betulaceae) I Chamaebuxus (Polygalaceae) I, IX Chamaecalamus (Poaceae) I Chamaecassia (Caesalpiniaceae) I Chamaecerasus* (Caprifoliaceae) I, 1, xv Chamaecereus (Cactaceae) vii, ix-x Chamaechaenactis (Asteraceae) IV Chamaecissos (Lamiaceae) vi Chamaecistus (Cictaceae) W Chamaecistus* (Ericaceae) I, 1 Chamaecladon (Araceae) I

Chaetospermum (Rutaceae) v

Championia* (Gesneriaceae) I

Chamaeclema* (Lamiaceae) I, IIa Chamaeclitandra (Apocynaceae) XII Chamaecnide (Urticaceae) I Chamaecrinum (Liliaceae) III Chamaecrista (Caesalpiniaceae) I, II-XI Chamaecrypta (Scrophulariaceae) x1 Chamaecyparis (Cupressaceae) I, IIa, I, III, VII-Chamaecytisus* (Fabaceae) I, xi, xiii, xv Chamaedactylis (Poaceae) I Chamaedaphne* (Ericaceae) I, 1 Chamaedaphne* (Rubiaceae) I, XIII Chamaedorea (Arecaceae) I, IIa, 1-Ia, III-XIII, XV Chamaedrea (Arecaceae) 1 Chamaedryfolia (Urticaceae) 1 Chamaedryfolium (Urticaceae) W Chamaedrys* (Lamiaceae) I, v Chamaefistula (Caesalpiniaceae) I, vii-viii. Chamaegastrodia* (Orchidaceae) IX-X Chamaegeron (Asteraceae) I, XII Chamaegigas (Scrophulariaceae) IX Chamaegyne (Cyperaceae) xi Chamaeiasma (Scrophulariaceae) W Chamaeiris (Iridaceae) I Chamaejasme (Thymelaeaceae) I, X Chamaelaucium (Myrtaceae) I, IV, VII, XV Chamaele (Apiaceae) I, III-IV Chamaelea* (Cneoraceae) I, II, XV Chamaeledon (Ericaceae) I Chamaeleon (Asteraceae) I, XIII Chamaelinum (Brassicaceae) I Chamaelinum (Linaceae) W Chamaelirium (Liliaceae) I, III Chamaelobivia (Cactaceae) xIII Chamaelum (Iridaceae) I Chamaemeles (Rosaceae) I Chamaemelum* (Asteraceae) I, IIa, 1-11, IV-VII. Chamaemespilus (Rosaceae) I Chamaemorus* (Rosaceae) IIa, IV-VI Chamaemyrrhis (Apiaceae) I Chamaenerion* (Onagraceae) I, II, IX, XI-XIII, XV Chamaenerium (Onagraceae) I, 1, VII Chamaeorchis (Orchidaceae) I Chamaepentas (Rubiaceae) XII Chamaepericlimenum (Cornaceae) 11 Chamaepericlymenum* (Cornaceae) vi, xv Chamaepeuce (Asteraceae) I, IIa, viii-ix, xiv Chamaepeuce (Cupressaceae) I Chamaephoenix (Arecaceae) W Chamaephyton (Rosaceae) I Chamaepithys (Lamiaceae) IV Chamaepitys* (Lamiaceae) I, v Chamaeplium (Brassicaceae) I, vii Chamaeranthemum (Acanthaceae) I, II, X, XV Chamaeraphis* (Poaceae) I, Ha, I-Ia, II-IIa, VI-VII, Chamaerepes (Orchidaceae) I

Chamaerhodendron (Ericaceae) 11 Chamaerhodiola (Crassulaceae) 1X Chamaerhododendron* (Ericaceae) II, V Chamaerhododendros* (Ericaceae) I, xv Chamaerhodos (Rosaceae) I, IV, VII-VIII, XI, XIII Chamaeriphe (Arecaceae) xiv Chamaeriphes* (Arecaceae) I, I, V Chamaerops (Arecaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, IV, VII, IX-Chamaesaracha (Solanaceae) I, 1, 1aa, V, XI Chamaesarachia (Solanaceae) I Chamaeschoenus (Cyperaceae) IIa Chamaesciadium (Apiaceae) I. x Chamaescilla (Liliaceae) I, v-vII Chamaesenna* (Caesalpiniaceae) v. viii-xi Chamaesium (Apiaceae) vii-viii, x Chamaespartium (Fabaceae) I, xv Chamaesparton (Fabaceae) I Chamaesphacos (Lamiaceae) I, IIa, I, III Chamaesphaerion (Asteraceae) I Chamaespilus (Rosaceae) I Chamaestephanum (Asteraceae) I Chamaesyce* (Euphorbiaceae) I, III-XV Chamaetaxus (Empetraceae) 11 Chamaethrinax (Arecaceae) 1 Chamaexeros (Xanthorrhoeaceae) I Chamaexiphium (Cyperaceae) I Chamaexyphium (Cyperaceae) W Chamaezelum (Asteraceae) I Chamagrostis (Poaceae) I. IX Chamalirium (Liliaceae) W Chamalium* (Asteraceae) I Chamarea (Apiaceae) I Chamartemisia (Asteraceae) vi Chambeyronia (Arecaceae) I, vii Chamedrys (Lamiaceae) I Chamedrys (Rosaceae) W Chamelaea (Cneoraceae) W Chamelum (Iridaceae) I, I, XV Chamepeuce (Asteraceae) W Chameranthemum (Acanthaceae) W Chamerasia (Caprifoliaceae) W Chamerion (Onagraceae) W Chamerops (Arecaceae) W Chamira (Brassicaceae) I, III, VI Chamisme* (Rubiaceae) I, v Chamissoa (Amaranthaceae) I, xı-xıı Chamissomneia (Asteraceae) 1 Chamissonia (Onagraceae) I, 1-111 Chamissoniophila (Boraginaceae) viii Chamitea (Salicaceae) I Chamitis (Hydrocotylaceae) I, IIa Chamoletta (Iridaceae) I Chamomilla* (Asteraceae) I, vi Chamorchis* (Orchidaceae) I, I, XIII Champaca (Magnoliaceae) I Champereia (Opiliaceae) I, 1. IV-VI, VIII Championella (Acanthaceae) XI

Chamula (Lobeliaceae) I Chamysyke (Euphorbiaceae) W Chanekia (Lauraceae) x Changium (Apiaceae) vii Changnienia (Orchidaceae) IX Chapeliera (Rubiaceae) I Chapelieria* (Rubiaceae) I, I, XI, XIII Chapelliera (Cyperaceae) I Chapmannia (Fabaceae) I Chapmanolirion (Amaryllidaceae) IV Chaptalia* (Asteraceae) I, IIa, II-VII, IX-XII, XIV Chaquepiria (Rubiaceae) I Charachera (Verbenaceae) I Characias (Euphorbiaceae) I Charadra (Tiliaceae) I Charadrophila (Scrophulariaceae) II Chardinia (Asteraceae) I, I, V Charesia (Caryophyllaceae) viii Charia (Meliaceae) IV Charianthus (Melastomataceae) I, 1 Charidia (Euphorbiaceae) I Charidion (Ochnaceae) W Charieis (Asteraceae) I Chariessa (Icacinaceae) I, I, V, XI Chariomma (Apocynaceae) I Charistemma (Liliaceae) 1 × Charlesworthara (Orchidaceae) xv Charlwoodia (Agavaceae) I Charpentiera (Amaranthaceae) I, II, V Charpentiera (Rubiaceae) I Chartacalyx (Tiliaceae) I Chartocalyx (Lamiaceae) I Chartolepis (Asteraceae) I, IX, XIII Chartoloma (Brassicaceae) I Chasalia (Rubiaceae) I. IIa. I-VIII. XI Chasallia* (Rubiaceae) I, IX-XI Chascanum (Verbenaceae) I, IX-XII Chascolytrum (Poaceae) I Chascotheca (Euphorbiaceae) III, XV Chasea (Poaceae) v Chasechloa (Poaceae) xi-xii Chaseëlla (Orchidaceae) xiv Chasmanthe (Iridaceae) IX Chasmanthera (Menispermaceae) I, I-II, IV, XII Chasmanthium (Poaceae) I, xv Chasmatocallis (Iridaceae) x Chasmatophyllum (Aïzoaceae) viii-x Chasme (Proteaceae) I Chasmia (Bignoniaceae) I, 1 Chasmone (Fabaceae) I, 11 Chasmonia (Lamiaceae) I Chasmopodium (Poaceae) vi Chassalia* (Rubiaceae) I, 1X, XI-XIV Chasseloupia (Symplocaceae) I Chastenaea (Melastomataceae) I Chastoloma (Brassicaceae) I

Chataea (Taccaceae) I Chatelania (Asteraceae) I Chatiakella (Asteraceae) I Chatinia (Loranthaceae) 1 Chaubardia (Orchidaceae) I, xıv-xv Chaubardiella (Orchidaceae) xv Chauliodon (Orchidaceae) XI Chaulmoogra (Flacourtiaceae) I Chaunanthus (Brassicaceae) VII Chaunochiton (Olacaceae) I, vii-viii, X, XII-XIII Chaunostoma (Lamiaceae) 1 Chauvinia (Poaceae) I Chavannesia (Apocynaceae) I, XI Chavica (Piperaceae) I, Ha, Ia, II Chavinia (Rosaceae) W Chaydaia (Rhamnaceae) v-vII Chayota (Cucurbitaceae) I Cheesemania (Brassicaceae) VIII, XI Cheilanthos (Sinopteridaceae [Lamiaceae]) I Cheiloclinium (Hippocrateaceae) I, x-x1, XIII Cheilococca (Fabaceae) I Cheilodiscus (Asteraceae) I Cheilophyllum (Scrophulariaceae) VI, IX Cheilopsis (Acanthaceae) I, II Cheilosa (Euphorbiaceae) I, v, XI, XIV Cheilosandra (Gesneriaceae) I Cheilotheca (Monotropaceae) I, 1 Cheilyctis* (Lamiaceae) I, XIII Cheiradenia (Orchidaceae) I. IV Cheiranthera (Pittosporaceae) I Cheiranthera (Sterculiaceae) I × Cheiranthesimum* (Brassicaceae) vi Cheiranthodendron (Sterculiaceae) I Cheiranthodendrum (Sterculiaceae) I Cheiranthus (Brassicaceae) I, 1-1X, XI, XIII-XIV Cheiri* (Brassicaceae) I, XI, XV Cheiridopsis* (Aïzoaceae) VII-X, XII-XV Cheirinia* (Brassicaceae) I, v-vII, IX, XIII Cheirisanthera* (Gesneriaceae) I, IIa Cheirodendron (Araliaceae) I, II, VII, IX, XII Cheirolaena (Sterculiaceae) I Cheirolepis (Asteraceae) I, XIII-XIV Cheiroloma (Asteraceae) I Cheirolophus (Asteraceae) I Cheiropetalum (Caryophyllaceae) I Cheiropsis (Ranunculaceae) I Cheiropterocephalus (Orchidaceae) I Cheirorchis (Orchidaceae) 1X Cheirostemon (Sterculiaceae) I, viii Cheirostylis (Urchidaceae) I, 1, 11-11a, 1V-XIV × Cheirysimum (Brassicaceae) 1X

Chelidonium (Papaveraceae) I, IIa, I, Iaa, IV-V.

Chelidospermum (Pittosporaceae) I

Chelidurus (Capparidaceae) I

Chelona (Scrophulariaceae) W

Chelonanthera (Orchidaceae) I, IV

Cheliusia (Asteraceae) I

IX. XII. XV

Chelonanthus* (Gentianaceae) I, III-IV, VII-X, Chelonanthus (Scrophulariaceae) W Chelone (Scrophulariaceae) I, Ia, III, VII-IX, XV Chelonecarya (Icacinaceae) II Chelonespermum (Sapotaceae) I, XIV Chelonistele* (Orchidaceae) IV, VII, IX Chelonopsis (Lamiaceae) I, I-III, V-VIII, XI, XIII-Chelrostylis (Orchidaceae) I Chelyocarpus (Arecaceae) VI, VIII Chemnicia (Strychnaceae) I Chemnitzia (Strychnaceae) W Chemnizia (Apiaceae) xv Chemnizia (Strvchnaceae) I Chenocarpus (Rubiaceae) I Chenolea (Chenopodiaceae) I, I, VIII-IX, XI Chenopodina (Chenopodiaceae) I, vII Chenopodium (Chenopodiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, Cheobula (?Fabaceae) I Cheramela (Euphorbiaceae) W Cherimolia (Annonaceae) W Cherina (Asteraceae) I Cherleria* (Caryophyllaceae) I, viii Cherophilum (Apiaceae) I Cherophylum (Apiaceae) W Chersodoma* (Asteraceae) I, XI, XIII-XIV Chersydrium (Araceae) I Chesmone (Fabaceae) II Chesnea (Rubiaceae) I Chesneva (Apiaceae) I Chesneya (Fabaceae) I, II-III, VIII, X-XV Chesniella (Fabaceae) XIV Chesnya (Fabaceae) I Chetanthera (Asteraceae) W Chetaria (Dipsacaceae) I Chetastrum (Dipsacaceae) I Chetocrater (Flacourtiaceae) I Chetopappus (Asteraceae) W Chetropis (Caryophyllaceae) I Chetyson (Crassulaceae) W Chevalierella (Poaceae) IX, XII, XIV Chevalieria (Bromeliaceae) I, I-II, IX Chevalierodendron (Moraceae) XI Chevalliera (Bromeliaceae) I Chevreulia (Asteraceae) I, IV, VII, XI Cheynia (Myrtaceae) I Chianthemum (Amaryllidaceae) 1 Chiapasia (Cactaceae) vii Chiarinia (Sapindaceae) IX Chiastophyllum (Crassulaceae) viii Chiazospermum (Hypecoaceae) I Chibaca (Canellaceae) I Chichaea (Sterculiaceae) I Chicharronia (Combretaceae) I Chichipia (Cactaceae) W Chickrassia (Meliaceae) I Chicoca (Rubiaceae) W

Chicoinaea (Rubiaceae) I Chidlowia (Caesalpiniaceae) IX Chienia (Ranunculaceae) XIV Chieniodendron (Annonaceae) XIV Chienodoxa (Verbenaceae) XIII Chikusichloa (Poaceae) vII, IX, XI Childsia (Asteraceae) II Chilechium (Boraginaceae) I Chilenia* (Cactaceae) IX-X Chileniopsis (Cactaceae) IX Chileocactus (Cactaceae) x Chileorebutia (Cactaceae) XIII-XIV Chileranthemum (Acanthaceae) I, XII Chiliadenus (Asteraceae) I Chiliandra (Gesneriaceae) I Chilianthus (Ruddlejaceae) I Chiliocephalum (Asteraceae) I Chiliophyllum* (Asteraceae) I, II, XIII Chiliorebutia (Cactaceae) XI Chiliotrichiopsis (Asteraceae) x-x11 Chiliotrichum (Asteraceae) I, I-IV Chilita (Cactaceae) VIII, XII Chillania (Cyperaceae) 1X Chilmoria (Flacourtiaceae) I Chilocalyx (Cleomaceae) I, v Chilocalyx (Polygonaceae) W Chilocalyx (Rutaceae) I Chilocardamum (Brassicaceae) vII Chilocarpus (Apocynaceae) I, II, IV-V, VIII-XI Chilochium (Boraginaceae) I Chilochloa (Poaceae) I, IIa, II Chilococca (Fabaceae) W Chilodia (Lamiaceae) I Chilodiscus (Asteraceae) W Chiloglossa (Acanthaceae) I Chiloglottis (Orchidaceae) I, vi. XII-XIII Chilopogon (Orchidaceae) v-v1 Chiloporus (Melastomataceae) I Chilopsis (Acanthaceae) W Chilopsis (Bignoniaceae) I Chilosa (Euphorbiaceae) I (p. 508) Chilosandra (Gesneriaceae) W Chiloschista (Orchidaceae) I, III, V-VII, IX-X, XV Chilostigma (Scrophulariaceae) I Chilotheca (Monotropaceae) W Chilyanthum (Orchidaceae) W Chilyctis (Lamiaceae) W Chimantaea (Asteraceae) XIII Chimanthus (Rosaceae) I Chimaphila (Pyrolaceae) I, v, vII, IX-X Chimarhis (Rubiaceae) I Chimarrhis (Rubiaceae) I, IIa, I.IV, VI, VIII-IX, XI-Chimaza (Pyrolaceae) I Chimocarpus (Tropaeolaceae) I Chimonanthus (Calycanthaceae) I, I, V, XII Chimonobambusa (Poaceae) v. vii, xi, xiii

Chimophila (Pyrolaceae) I

Chincharronia (Combretaceae) I Chinchona (Rubiaceae) I Chingiacanthus (Acanthaceae) IX Chingithamnus (Celastraceae) 1X Chiococca* (Rubiaceae) I, I, III-VII, X-XII, XV Chiogenes* (Vacciniaceae) I, I, XIII Chionachne (Poaceae) I, 1-la, II, IV, IX-X Chionanthula (Cyperaceae) v-vi Chionanthus* (Oleaceae) I, IIa, II-V, VII, IX, XV Chione (Amaryllidaceae) I Chione (Rubiaceae) I, III, V, VII-VIII, X, XII, XV Chionice (Rosaceae) I Chionocarpium (Fabaceae) W Chionocharis (Boraginaceae) vii Chionochlaena (Asteraceae) W Chionochloa (Poaceae) xiv-xv Chionodoxa (Liliaceae) I, I, VII, IX, XII-XIII Chionoglochin (Cyperaceae) W Chionographis (Liliaceae) I, I, VIII-X, XV Chionolaena (Asteraceae) I, IIa, I, IX Chionopappus (Asteraceae) I, 1x Chionophila (Calvceraceae) I Chionophila (Scrophulariaceae) I, 11 Chionoptera (Asteraceae) I × Chionoscilla-(Liliaceae) xIII Chionothrix (Amaranthaceae) I, II, VI Chionotria (Rutaceae) I Chiophila (Gentianaceae) I Chiovendaea (Fabaceae) vii-viii Chiradenia (Orchidaceae) W Chiranthera (Pittosporaceae) W Chiranthodendron (Sterculiaceae) I Chirata (Gesneriaceae) I Chiratia (Sonneratiaceae) I Chiridium (Loranthaceae) 1 Chirita (Gesneriaceae) I, 1-11, 1V-XV Chirocalyx (Fabaceae) I Chirocarpus (Resedaceae) W Chirochlaena (Sterculiaceae) W Chirodendrum (Araliaceae) W Chirolepis (Asteraceae) W Chiroloma (Asteraceae) W Chirolophus (Asteraceae) W Chironea (Gentianaceae) W Chironia* (Gentianaceae) I, IIa, I-V, VII-IX, XI, Chiropetalum (Euphorbiaceae) I, I, III, V, VIII, X-Chirostemum (Sterculiaceae) I Chirostylis (Orchidaceae) W Chirripoa (Bromeliaceae) XI Chirvnia (Gentianaceae) W Chisocheton (Meliaceae) I, 1, 11-11a, 111-XI, XIII-XIV Chithonanthus (Mimosaceae) I

Chitonanthera (Orchidaceae) III-v, VII-IX, XI

Chitonia (Liliaceae) I

Chitonia (Melastomataceae) I

Chitonia (Zygophyllaceae) I, IX

Chitonochilus (Orchidaceae) III Chizocheton (Meliaceae) I Chlaenandra (Menispermaceae) I Chlaenanthus (Lamiaceae) W Chlaenobolus (Asteraceae) I, III Chlaenosciadium (Hydrocotylaceae) x Chlainanthus (Lamiaceae) II Chlamidacanthus (Acanthaceae) 1 Chlamydacanthus* (Acanthaceae) 1, 11a, V, 1X Chlamydanthus (Thymelaeaceae) I Chlamydia (Agavaceae) I Chlamydites (Asteraceae) IV Chlamydobalanus (Fagaceae) x Chlamydoboea (Gesneriaceae) v-v1 Chlamydocardia (Acanthaceae) I-II, v Chlamydocarya (Icacinaceae) I, 1-11, VI, VIII-IX, XV Chlamydocola (Sterculiaceae) XII, XIV—XV Chlamydojatropha (Euphorbiaceae) v Chlamydophora (Asteraceae) I, XII Chlamydophytum (Balanophoraceae) xv Chlamydosperma (Stegnospermataceae) I Chlamydostachya (Acanthaceae) IX Chlamydostylus (Iridaceae) I. IIa Chlamyphorus (Amaranthaceae) 1 Chlamysperma (Asteraceae) I Chlamysporum (Liliaceae) I, 1, 111 Chlanis (Flacourtiaceae) I Chlaotrachelus (Asteraceae) I Chleterus (Gesneriaceae) I Chlevax (Apiaceae) 1 Chlidanthus (Amaryllidaceae) I, XIII, XV Chloachne (Poaceae) vi, ix Chloammia (Poaceae) W Chloamnia (Poaceae) I Chloanthes (Dicrastylidaceae) I, I, XI Chloërum (Abolbodaceae) I Chloïdia (Orchidaceae) I, IV Chlonanthes (Scrophulariaceae) I, xi Chlonanthus (Scrophulariaceae) I Chloopsis (Liliaceae) I Chloothamnus (Poaceae) I, II, X Chlora (Gentianaceae) I, vii-viii Chloradenia (Euphorbiaceae) I Chloraea (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-VII, XI-XII, Chloranthus (Chloranthaceae) I, 1-111, v, vIII, x-Chloraster (Amaryllidaceae) I Chloridion (Poaceae) II Chloridiopsis (Poaceae) W Chloridopsis (Poaceae) W Chloris (Poaceae) I, Ha, I-Ia, II-XV Chlorita (Gentianaceae) W Chloriza (Liliaceae) I Chlorocalymma (Poaceae) xv Chlorocarpa (Flacourtiaceae) 1X Chlorocaulon (Euphorbiaceae) I, v

Chlorocharis* (Cyperaceae) Iaa, II

Chlorochlamys (Asclepiadaceae) I Chlorocodon (Ericaceae) I Chlorocodon (Periplocaceae) I, 1 Chlorocrambe (Brassicaceae) IV Chlorocrepis (Asteraceae) I Chlorocyathus (Asclepiadaceae) I, XIII Chlorocyperus* (Cyperaceae) Iaa, II-V, IX Chlorodes (Poaceae) W Chlorogalum (Liliaceae) I, 1, x Chloroïdes (Poaceae) I Chloroleucon (Mimosaceae) VIII, X-XI Chloroluma (Sapotaceae) I, XIV Chloromeles (Rosaceae) XIII Chloromyron (Clusiaceae) I Chloromyrtus (Myrtaceae) II Chloropatane (Euphorbiaceae) II, IV Chlorophora (Moraceae) I, IIa, I, III, V-VI, X-XI Chlorophyllum (Sapotaceae) IIa Chlorophytum (Liliaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XII. XIV-XV Chlorophytum (Rubiaceae) I Chloropsis (Poaceae) 1 Chloropyron (Scrophulariaceae) I, IV Chlorosa (Orchidaceae) I, vi Chlorospatha (Araceae) I Chlorostelma (Asclepiadaceae) 1 Chlorostemma (Rubiaceae) I Chlorostis (Poaceae) I Chloroxylon (Ebenaceae) W Chloroxylon (Flindersiaceae) I, vi. xiv-xv Chloroxylon (Rhamnaceae) W Chloroxylum (Flindersiaceae) W Chloroxylum (Rhamnaceae) I Chloryllis (Fabaceae) I Chloryta (Gestianaceae) W Chnoanthus (Amaranthaceae) I Choananthus (Amaryllidaceae) IV Chocho (Cucurbitaceae) I Chodanthus (Bignoniaceae) IV, X, XII Chodaphyton (Scrophulariaceae) vi Chodondendron (Menispermaceae) I Choenomeles (Rosaceae) I, IV-V Choeradodia (Amaryllidaceae) I Choeradoplectron (Orchidaceae) I Choerophillum (Apiaceae) I Choerophyllum (Apiaceae) W Choeroseris (Asteraceae) I Choerospondias (Anacardiaceae) x Choetophora (Cyperaceae) I Choisya (Rutaceae) I, 1, vi, x Cholisma (Ericaceae) III Chomelia (Aquifoliaceae) I, 11 Chomelia* (Rubiaceae) I, 1-X. XIII-XV Chomutowia (Limoniaceae) vII Chona (Ericaceae) I Chonaïs (Amaryllidaceae) I Chondilophyllum (Araliaceae) v

Chondodendron* (Menispermaceae) I, II, IV,

Chondrachne (Cyperaceae) I

Chondrachyrum (Poaceae) I

Chondradenia (Orchidaceae) III

Chondrilla (Asteraceae) I, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV

× Chondrobollea (Orchidaceae) xv

Chondrocarpus (Fabaceae) I, x

Chondrocarpus (Hydrocotylaceae) I

Chondrochilus (Asteraceae) I, 1

Chondrochlaena (Poaceae) W

Chondrodendron (Menispermaceae) I

Chondrolaena* (Poaceae) I, IIa

Chondrolomia (Cyperaceae) I

Chondropetalon (Restionaceae) W

Chondropetalum (Orchidaceae) W

Chondropetalum (Restionaceae) I, viii, xi-xii

Chondrophora* (Asteraceae) 1-1a

Chondrophylla (Gentianaceae) III

Chondropis (Gentianaceae) I

Chondropsis (Gentianaceae) W

Chondrorhyncha (Orchidaceae) I, IIa, I-II, V, XL XIII-XV

Chondrorrhyncha (Orchidaceae) vi_vii

Chondrosea (Saxifragaceae) I, viii

Chondrosia (Poaceae) I

Chondrosium (Poaceae) I

Chondrospermum (Oleaceae) I

Chondrostylis* (Euphorbiaceae) II, XIII

Chondrosum (Poaceae) I. 1

Chondylophyllum (Araliaceae) VII, X

Chonemorpha (Apocynaceae) I, II-IV, VI-IX, XI-

Chonocentrum (Euphorbiaceae) XIII

Chonolea (Chenopodiaceae) 1

Chonopetalum (Sapindaceae) vi

Chordorrhiza (Cyperaceae) IIa

Chordospartium (Fabaceae) v

Choretis (Amaryllidaceae) I

Choretrum (Santalaceae) I, III, VII

Choriantha (Boraginaceae) XIV

Choribaena (Rutaceae) W

Choribena (Rutaceae) I

Choricarpha (Cyperaceae) I

Choricarpia (Myrtaceae) viii. xiv

Choriceras (Euphorbiaceae) I, XIII

Chorilaena (Rutaceae) I, 1

Chorilepidella (Loranthaceae) v

Chorilepis (Loranthaceae) v

Chorioluma (Sapotaceae) 1

Choriophyllum (Euphorbiaceae) I, IV

Choriosphaera (Bignoniaceae) x

Choriozandra (Cyperaceae) I

Choripetalum (Myrsinaceae) I

Choriptera (Chenopodiaceae) xv

Chorisandra (Cyperaceae) I

Chorisandra (Euphorbiaceae) I, vi

Chorisandrachne (Euphorbiaceae) xv

Chorisanthera (Gesneriaceae) I

Chorisema (Fabaceae) I

Chorisepalum (Gentianaceae) IX, XI, XIV

Chorisia (Bombacaceae) I, 1, 1v, vI, xI, XIV-XV

Chorisis (Asteraceae) I

Chorisiva (Asteraceae) vII

Chorisma (Asteraceae) I

Chorisma (Geraniaceae) I

Chorispermum (Brassicaceae) I, I, V

Chorispora (Brassicaceae) I, x, xv

Choristanthus (Rubiaceae) XIII

Choristea (Asteraceae) I

Choristega (Loranthaceae) v

Choristegeres (Loranthaceae) v

Choristemon (Epacridaceae) VII

Choristes (Rubiaceae) I

Choristigma* (Asclepiadaceae) 11a, XII

Choristigma (Olacaceae) 1-11

Choristylis (Iteaceae) I, 1, 1X

Choritaenia (Apiaceae) I, v

Chorizandra (Cyperaceae) I, v-vi

Chorizandra (Euphorbiaceae) I

Chorizandra (Gesneriaceae) W

Chorizanthe (Polygonaceae) I, IIa, I-Ia, III-V, VII-

XI, XIV-XV Chorizema (Fabaceae) I, III, VI-IX, XIV

Chorizospermum (Flacourtiaceae) W

Chorizotheca (Euphorbiaceae) I

Chorobanche (Orobanchaceae) I

Chorobane (Orobanchaceae) W

Chorosema (Fabaceae) I

Chorozema (Fabaceae) I. I

Chortolirion (Liliaceae) IV, VI

Choryzemum (Fabaceae) I

Chosenia (Salicaceae) vi-viii, xiii

Chotchia (Lamiaceae) W

Choteckia (Lamiaceae) I

Chotekia (Lamiaceae) I

Chotellia (Lamiaceae) W

Choulettia (Rubiaceae) I

Chouxia (Sapindaceae) xv Chresta (Asteraceae) I

Chrestienia (Acanthaceae) III. v

Chrisanthemum (Asteraceae) I

Chrisosplenium (Saxifragaceae) I

Christannia (Flacourtiaceae) I

Christannia (Tiliaceae) I

Christia (Fabaceae) I, xiv Christiana (Tiliaceae) I, xII

Christiania (Tiliaceae) W

× Christieara (Orchidaceae) W

Christisonia (Orobanchaceae) I, III, V, VII-VIII, XV

Christmannia (Hippocrateaceae) I

Christolea (Brassicaceae) I, II, VIII, X, XII-XIII

Christolia (Fabaceae) W

Christophoriana* (Ranunculaceae) I, IIa, I, v-

Christya (Apocynaceae) I

Chritmum (Apiaceae) I

Chroësthes (Acanthaceae) viii, xiv

Chroïlema (Asteraceae) I

Chromanthus (Portulacaceae) I

Chromatolepis (Asteraceae) I

Chromatopogon (Asteraceae) I

Chromochiton (Asteraceae) I

Chromolaena (Asteraceae) I, xv

Chromolepis (Asteraceae) I

Chromolucuma (Sapotaceae) vii, xi

Chromophora (Euphorbiaceae) W

Chronanthos (Fabaceae) vii, xv

Chrone (Asteraceae) I

Chroniochilus (Orchidaceae) VI, VIII, X, XIII

Chronobasis (Asteraceae) I

Chronopappus (Asteraceae) I

Chrosothamnus (Asteraceae) W

Chrosperma (Liliaceae) I, 1

Chrozophora (Euphorbiaceae) I, v-vi, xii

Chrozorrhiza (Rubiaceae) I

Chrysa (Ranunculaceae) I × Chrysaboltonia (Asteraceae) x

Chrysactinia (Asteraceae) I, 1, vi

Chrysactinium (Asteraceae) I

Chrysaea (Balsaminaceae) vi

Chrysalidocarpus* (Arecaceae) I, 1a, 1v-v, vII, IX-

Chrysallidosperma (Arecaceae) XIV

Chrysamphora (Sarraceniaceae) 1

Chrysangia (Campanulaceae) I

Chrysanthellina (Asteraceae) I Chrysanthellum (Asteraceae) I, IIa, I, III, V, XII,

× Chrysanthemoachillea (Asteraceae) XIII-XIV

Chrysanthemodes (Asteraceae) W

Chrysanthemoïdes* (Asteraceae) I, xI, xV

Chrysanthemopsis (Brassicaceae) XII

Chrysanthemum (Asteraceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-

Chrysaspis* (Fabaceae) Ia, II-IIa Chrysastrum (Asteraceae) IIa

Chryseïs (Asteraceae) I

Chryseïs (Papaveraceae) I

Chrysion (Violaceae) I

Chrysiphiala (Amaryllidaceae) I Chrysis* (Asteraceae) I, IIa

Chrysithrix (Cyperaceae) 11-1V. VII

Chrysitrix (Cyperaceae) I

Chrysobactron (Liliaceae) I

Chrysobalanus (Chrysobalanaceae) I, 1-11, v.

VII, X-XI Chrysobaphus (Orchidaceae) I

Chrysocactus (Cactaceae) W

Chrysocalyx (Fabaceae) I

Chrysocephalum (Asteraceae) I

Chrysobotrya (Grossulariaceae) I, vi

Chrysochamela (Brassicaceae) I, x Chrysochlamys (Clusiaceae) I, I, IV, VII, XI-XIV

Chrysochloa (Poaceae) XI-XIII

Chrysocoma (Asteraceae) I, IIa, III, V-VII, X, XIII-Chrysocome (Asteraceae) 1 Chrysocoptis (Ranunculaceae) I Chrysocoryne (Asteraceae) I Chrysocyathus (Ranunculaceae) I Chrysocychnis (Orchidaceae) W Chrysocycnis (Orchidaceae) I, II, VI, XI Chrysodendron (Berberidaceae) VII Chrysodendron (Proteaceae) I Chrysodiscus (Asteraceae) I Chrysoglossella (Orchidaceae) W Chrysoglossum (Orchidaceae) I, 1, 111-V, VIII-IX, XII Chrysogonum* (Asteraceae) I, iv, ix, xiii-xiv Chrysogonum (Leonticaceae) W Chrysolarix (Pinaceae) XIV Chrysolepis (Fagaceae) XI, XIII Chrysoliga (Lythraceae) I Chrysolinum (Linaceae) I Chrysolyga (Lythraceae) I Chrysoma (Asteraceae) I, 1, 111 Chrysomallum (Verbenaceae) I, viii Chrysomelea (Asteraceae) I Chrysomelon (Anacardiaceae) I Chrysonias (Fabaceae) I Chrysopappus (Asteraceae) XIII Chrysopelta (Asteraceae) W Chrysophaë (Apiaceae) v Chrysophania (Asteraceae) I Chrysophiala (Amaryllidaceae) W Chrysophora (Melastomataceae) I Chrysophthalmum* (Asteraceae) I, IIa, XII Chrysophyllum (Sapotaceae) I, IIa, I-XV Chrysopia (Clusiaceae) I, xIII Chrysopogon (Poaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV Chrysopsis (Asteraceae) I, 1-V, VII, IX-XII, XV Chrysorhoë (Myrtaceae) I Chrysosciadium (Apiaceae) xv Chrysoscias (Fabaceae) I, 1x Chrysosperma (Liliaceae) 1 Chrysospermum (Rubiaceae) I Chrysosphaerium (Asteraceae) W Chrysosplenium (Saxifragaceae) I, 1-v, vII, IX-Chrysostachys (Caesalpiniaceae) W Chrysostachys (Combretaceae) I Chrysostemma* (Asteraceae) I Chrysostemon (Euphorbiaceae) I Chrysostoma (Loasaceae) I Chrysothamnus (Asteraceae) I, 1, 11-11a, 111-VIII, Chrysothemis (Gesneriaceae) I, XII-XIII Chrysothrix (Cyperaceae) I, vii Chrysoxylon (Mimosaceae) I Chrysoxylon (Rubiaceae) I, 1 Chrystolia (Fabaceae) III, v

Chrysurus (Poaceae) I, IIa, III. IX

Chrytotheca (Lythraceae) I

Chryza (Ranunculaceae) I Chthamalia (Asclepiadaceae) I, viii Chthonia (Asteraceae) I Chthonocephalus (Asteraceae) I, XII Chucoa (Asteraceae) XII Chukrasia (Meliaceae) I, viii, xv Chulusium (Polygonaceae) I Chumsriella (Poaceae) xv Chunchoa (Combretaceae) I Chuncoa (Combretaceae) I Chunechites (Apocynaceae) x Chunia (Hamamelidaceae) x1 Chuniodendron (Meliaceae) x Chuniophoenix (Arecaceae) x-x1 Chupalon (Vacciniaceae) I, 1-11 Chupalones (Vacciniaceae) I Chuquiraga (Asteraceae) I, 1, 111-V, VIII, X-XII. Chuquiragua (Asteraceae) II, VI-VII Churumaya (Piperaceae) I Chusquea (Poaceae) I, 1-XI, XV Chusua (Orchidaceae) 1X Chydenanthus (Barringtoniaceae) I, x Chylisma (Onagraceae) II, v Chylismia (Onagraceae) IV, VI, IX Chylocalyx (Polygonaceae) I Chylodia (Asteraceae) I Chylogala (Euphorbiaceae) I Chymocarpus (Tropaeolaceae) I Chymococca (Thymelaeaceae) I Chymocormus (Asclepiadaceae) I Chymsydia (Apiaceae) 1, 1x Chysis (Orchidaceae) I, 1aa, VII, X Chysophthalmum (Asteraceae) I (p. 529) Chytra (Scrophulariaceae) I Chytraculia (Myrtaceae) I, 1-111 Chytralia (Myrtaceae) I Chytranthus (Sapindaceae) I, I-V, VII-IX, XII-XV Chytroglossa (Orchidaceae) I, III Chytroma (Lecythidaceae) I, IV. IX-X Chytropsia (Rubiaceae) IX Cianitis (Hvdrangeaceae) I Cibotarium (Brassicaceae) IX, XI, XIII Cicca (Euphorbiaceae) I, I, VI, VIII-IX Cicendia* (Gentianaceae) I Cicendiola (Gentianaceae) 11 Cicendiopsis (Gentianaceae) XIII Cicer (Fabaceae) I, III-IV, VIII, X-XIII, XV Cicerbita (Asteraceae) I, IV, VII-XI, XIII-XV Cicercula (Fabaceae) I Cicerella (Fabaceae) I Ciceronia (Asteraceae) vii Cicheria (Asteraceae) W Cichlanthus (Loranthaceae) 1, 1X Cichorium (Asteraceae) I, 1, 1aa, 11, IV, VI Ciclospermum (Apiaceae) I Ciconium (Geraniaceae) I

Cicuta* (Apiaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-VIII, X, XII, XV

Cicutaria* (Apiaceae) I, I, XV Cicutastrum (Apiaceae) W Cieca (Euphorbiaceae) I Cieca (Passifloraceae) 1 Cienfuegia (Malvaceae) I Cienfuegosia* (Malvaceae) I, 1-x1, xv Cienfugosia (Malvaceae) I Cienkowskia (Ehretiaceae) I Cienkowskia (Zingiberaceae) I Cienkowskya (Zingiberaceae) I, II Ciliaria (Saxifragaceae) I, VIII, X Cimbaria (Scrophulariaceae) I Cimicifuga* (Ranunculaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-VIII. X, XIV-XV Ciminalis* (Gentianaceae) I Cinara (Asteraceae) I, vii Cinchona (Rubiaceae) I, IIa, Ia, IV, VII, IX-X, XIII-Cincinnobotrys (Melastomataceae) II, IV. IX Cinclia* (Asclepiadaceae) I, XII Cinclidocarpus (Caesalpiniaceae) I Cineraria* (Asteraceae) I, IIa, I. Iaa, II-IV, VI-XI, XIII, XV Cinga (Gesneriaceae) I Cinhona (Rubiaceae) I Cinna (Poaceae) I, I, XIII Cinnabarinea (Cactaceae) W Cinnagrostis (Poaceae) I Cinnamodendron (Canellaceae) I, II, VII, X-XII Cinnamomum* (Lauraceae) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XII, XIV-XV Cinnamosma (Canellaceae) I, IV. XI Cinnastrum* (Poaceae) I, I, VI Cinagasum (Euphorbiaceae) I Cinsania (Ericaceae) XIV Cionandra (Cucurbitaceae) I Cionisaccus (Orchidaceae) I Cionosicyos (Cucurbitaceae) I Cionosicys (Cucurbitaceae) I Cionosicyus (Cucurbitaceae) W Cionura (Asclepiadaceae) I Cipadessa (Meliaceae) I, III, IX-X Ciponima (Symplocaceae) I Cipura* (Iridaceae) I, IIa, IV, XI, XIV-XV Cipuropsis (Bromeliaceae) IV Circaea (Onagraceae) I, IV-V, IX-X, XII, XIV-XV Circaeaster (Circaeasteraceae) I Circaeocarpus (Saururaceae) XIII Circandra (Aïzoaceae) viii Circea (Onagraceae) W Circinnus (Fabaceae) I Circinus (Fabaceae) I, 1 Circis (Caesalpiniaceae) I Cirinosum (Cactaceae) 1 Ciripedium (Orchidaceae) I Cirrhaea (Orchidaceae) I, IX. XI Cirrhopetalum (Orchidaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-× Cirrhophyllum (Orchidaceae) xv Cirselium (Asteraceae) I

Cirsellium (Asteraceae) I × Cirsio-Carduus (Asteraceae) viii. xi-xii Cirsium* (Asteraceae) I. IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Cischweinfia (Orchidaceae) xv Cissabryon (Vivianiaceae) I Cissampelopsis (Asteraceae) I Cissampelos (Menispermaceae) I, IIa, Iaa, II-XI, Cissarobryon (Vivianiaceae) I, 11 Cissodendron (Araliaceae) I Cissodendrum (Araliaceae) W Cissus (Vitidaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Cistanche (Orobanchaceae) I. IIa, III-VI, VIII-X. Cistanthe (Portulacaceae) I Cistanthera (Sterculiaceae) II, IV-VIII, X Cistela (Orchidaceae) I Cistella (Orchidaceae) I Cistellaria (Rutaceae vel Simaroubaceae) W Cisticapnos (Fumariaceae) I Cistocarpium (Brassicaceae) I Cistocarpum (Ledocarpaceae) I Cistocarpus (Ledocarpaceae) I Cistomorpha (Dilleniaceae) I Cistrum (Asteraceae) I Cistula (Myrsinaceae) I Cistus* (Cistaceae) I, IIa, Iaa, III-XII, XIV-XV Citharaexylon (Verbenaceae) W Citharella (Acanthaceae) I Cithareloma (Brassicaceae) I, XII, XV Citharexylum (Verbenaceae) I, Iaa, II-XV Citinus (Rafflesiaceae) I Citrabenis (Orchidaceae) W Citrangis (Orchidaceae) W Citreum* (Rutaceae) I, v Citriobathus (Pittosporaceae) I Citriobatus (Pittosporaceae) I, IIa, Iaa, III, VI, X Citriopsis (Rutaceae) vi Citriosma (Siparunaceae) W Citronella (Icacinaceae) I, x-xII, XIV Citrophorum (Rutaceae) la Citropsis (Rutaceae) v, vII-X, XII Citrosena (Siparunaceae) I Citrosma (Siparunaceae) I Citrullus* (Cucurbitaceae) I, IIa, Ia-Iaa, IX, XI, Citrus (Rutaceae) I, IIa, Ia-Iaa, II-XIII, XV Citta (Fabaceae) I Cittaronium (Violaceae) I Cittorhinchus (Ochnaceae) I Cittorhynchus (Ochnaceae) W Cladandra (Arecaceae) xi Cladanthus (Asteraceae) I, v, viii—ix Cladapus (Podostemaceae) II Claderia* (Orchidaceae) v. xII Claderia (Rutaceae) I

Cladium (Cyperaceae) I, IIa, la-laa, III-XIII, XV

Cladobium* (Orchidaceae) I, vi-viii

Cladocaulon (Eriocaulaceae) I

Cladoceras (Rubiaceae) x Cladochaeta (Asteraceae) I. 1x Cladocolea* (Loranthaceae) 14a, 11a Cladoda (Euphorbiaceae) I Cladodea (Euphorbiaceae) I Cladodes (Euphorbiaceae) I Cladogelonium (Euphorbiaceae) x Cladogynos (Euphorbiaceae) I Cladolepis (Chenopodiaceae) I Cladomischus (Begoniaceae) I Cladomyza (Santalaceae) xı-xıı, xv Cladopogon (Asteraceae) I Cladopus* (Podostemaceae) 11-11a, VIII, X, XII, XV Cladoraphis (Poaceae) laa Cladorhiza (Orchidaceae) 1X Cladoseris (Asteraceae) I Cladosicvos (Cucurbitaceae) I Cladosperma (Arecaceae) IIa Cladostachys (Amaranthaceae) I Cladostemon (Capparidaceae) I, IX Cladostigma (Convolvulaceae) I, xiii Cladostyles (Convolvulaceae) I Cladothamnus* (Ericaceae) I, IV, XIII Cladotheca (Cyperaceae) I Cladothrix* (Amaranthaceae) I, Iaa, XIII Cladotrichium (Caesalpiniaceae) I Cladrastis* (Fabaceae) I, Ia-Iaa, III-VI, VIII, X Clairisia (Basellaceae) I Clairvillea (Asteraceae) I Clambus (Euphorbiaceae) I Clamydanthus (Thymelaeaceae) I Clandestina* (Scrophulariaceae) I, Iaa, V-VI Clandestinaria (Brassicaceae) I Claotrachelus (Asteraceae) I Claoxylon (Euphorbiaceae) I, Iaa, II-XI, XIII, XV Claoxylopsis (Euphorbiaceae) x Clappertonia (Tiliaceae) I, viii Clappia (Asteraceae) I Clara (Liliaceae) I Clarckia (Onagraceae) I Clariona (Asteraceae) I Clarionea (Asteraceae) I, taa Clarionella (Asteraceae) I Clarionema (Asteraceae) I Clarionia (Asteraceae) I Clarisia (Basellaceae) I Clarisia* (Moraceae) I, IX-XI, XIII Clarkeifedia (Valerianaceae) IV Clarkella (Rubiaceae) I, 1X Clarkia (Onagraceae) I, IIa, II-III, VI-VII, IX, XII-XV Clarorivinia (Euphorbiaceae) vi Clasophyllum (Urticaceae) W Clasta (Flacourtiaceae) I Clastilix (Melastomataceae) I Clastopus (Brassicaceae) I, 1, vi Clathrospermum (Annonaceae) I, 1-11 Clathrotropis (Fabaceae) III, VII-IX, XII, XV

Claucena (Rutaceae) I Claudia* (Poaceae) I. XIII Clausena (Rutaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-X, XIII Clausenopsis (Rutaceae) IX Clausia (Brassicaceae) I, III, VII, X, XV Clausonia (Liliaceae) I Clavapetalum (Icacinaceae) v. vII Clavaria (Sapotaceae) I Clavarioïdia (Cactaceae) IX Clavena (Asteraceae) I Clavenna (Lythraceae) I, vi Claviga (Theophrastaceae) 1 Clavigera (Asteraceae) I Clavija (Theophrastaceae) I, IIa, I, III-IX, XI-Clavimyrtus (Myrtaceae) I Clavipodium (Euphorbiaceae) v Clavistylus (Euphorbiaceae) IV, IX Clavophylis (Orchidaceae) W Clavula (Cyperaceae) I Clavulium (Fabaceae) I Clavulum (Fabaceae) I Clayomyza (Santalaceae) W † Claytona (Portulacaceae) I Claytonia (Portulacaceae) I, 1-XIII Claytoniella (Portulacaceae) W Cleachne* (Poaceae) I, IIa Cleanthe (Iridaceae) I, IV Cleanthes (Asteraceae) I, viii Cleghornia (Apocynaceae) I, IV, IX Cleianthus (Verbenaceae) IX Cleidiocarpon (Euphorbiaceae) xiv Cleidion (Euphorbiaceae) I, 111-VIII, X-XI, XIV-XV Cleiemera (Convolvulaceae) I Cleiostoma (Convolvulaceae) W Cleisocentron (Orchidaceae) viii Cleisocratera (Rubiaceae) I Cleisostoma (Convolvulaceae) I Cleisostoma (Orchidaceae) I, I, II-IIa, IV-XIV Cleissocratera (Rubiaceae) I Cleistachne (Poaceae) I, II, VI Cleistanthes (Euphorbiaceae) 1 Cleistanthium (Asteraceae) I Cleistanthopsis (Ixonanthaceae) xiv Cleistanthus (Euphorbiaceae) I, 1-xv Cleistes (Orchidaceae) I, IIa, vi-xii, xv Cleistocactus (Cactaceae) I, III-IV, VI, VIII-XV Cleistocalyx (Cyperaceae) I Cleistocalyx (Myrtaceae) I, x-x1 Cleistocereus (Cactaceae) xi Cleistochlamys (Annonacee) I Cleistochloa (Poaceae) 1X-X Cleistogenes (Poaceae) IX-XIII Cleistoloranthus (Loranthaceae) IV Cleistopholis (Annonaceae) 11-VII, IX Cleistoyucca (Agavaceae) vii Cleithria (Asteraceae) I Cleitria (Asteraceae) I

Closia (Asteraceae) I.1

Clelandia (Violaceae) IX Clelia (Mimosaceae) I Clemanthus (Passifloraceae) I Clematicissus (Vitidaceae) 1 Clematis (Ranunculaceae) I. IIa. I-Ia-Iaa. II-XV Clematitaria (Bignoniaceae) I Clematitis* (Ranunculaceae) I, xv Clematoclethra (Actinidiaceae) 1-11, 1V-V Clematopsis* (Ranunculaceae) I, vi-viii, x-xii Clemensia (Asclepiadaceae) vi Clemensia (Meliaceae) IV Clemensiella (Asclepiadaceae) vi, x Clementea (Fabaceae) I Clementsia (Crassulaceae) III, XV Cleobula (Fabaceae) I Cleobulia* (Fabaceae) I, xIV Cleochroma (Solanaceae) I Cleodora (Euphorbiaceae) I Cleome* (Cleomaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Cleomella (Cleomaceae) I, I, II-IIa, III, V, VII, X, Cleomena (Poaceae) I Cleomodendron (Brassicaceae) 1, 122 Cleonia (Lamiaceae) I, vii Cleopatra (Euphorbiaceae) x Cleophora (Arecaceae) I, xi Clercia (Hippocrateaceae) I Cleretum (Aïzoaceae) vii-viii Clerkia (Apocynaceae) I Clermontia (Lobeliaceae) I, 1-11, v-v1, v111, x-xv Clerodendranthus (Lamiaceae) viii Clerodendron (Verbenaceae) I, IIa, I, Iaa, II-X Clerodendrum* (Verbenaceae) I, xi-xv Cleterus (Gesneriaceae) W Clethra (Clethraceae) I, I, III-XV Clethra (Vivianiaceae) I Clethropsis (Betulaceae) I Clethrospermum (Annonaceae) W Clethrosperum (Annonaceae) I Clevelandia* (Scrophulariaceae) IIa, 1 Cleyera (Caesalpiniaceae) 1a Cleyera (Loganiaceae) I Cleyera* (Theaceae) I, 1-11, 1X-X1 Clevria (Caesalpiniaceae) I Clianthus* (Fabaceae) I, 1, 1V, VIII, XI Clibadium (Asteraceae) I, IIa, I-XII, XIV Clibadium (Urticaceae) W Clidanthera (Fabaceae) I Clidemia (Melastomataceae) I, IIa, 1-XI, XIII-XV Clidemiastrum (Melastomataceae) I Clidium (Euphorbiaceae) W

Cliffordia (Orobanchaceae) viii

Cliffortioïdes (Fagaceae) I

Cliftonia (Cyrillaceae) I, 1

Climacandra (Myrsinaceae) I

Climacanthus (Acanthaceae) W

Climacoptera (Chenopodiaceae) XIII

Cliffortia (Rosaceae) I, 1-IV, VII, IX-XIII

Climacorachis (Fabaceae) III, XI Climedia (Melastomataceae) I. x Clinacanthus (Acanthaceae) I, I, IX-X, XIV Clinanthus (Amaryllidaceae) I Clinelymus (Poaceae) 1X-X Clinhymenia (Orchidaceae) I Clinogyne* (Marantaceae) I, IIa, I-VII, X-XI, XIII Clinopodium (Lamiaceae) I, I-V, VII-X, XII, XIV Clinosperma (Arecaceae) vII Clinostemon (Lauraceae) viii Clinostigma (Arecaceae) I, IV-V, IX, XIII, XV Clinostigmopsis (Arecaceae) IX Clinostylis (Liliaceae) I Clinta (Gesneriaceae) viii Clintonia (Liliaceae) I, III, IX Clintonia (Lobeliaceae) I Cliocarpus (Solanaceae) I Cliococca (Linaceae) I Cliomera (Convolvulaceae) W Clione (Cleomaceae) 1 (p. 102) Cliopeola (Brassicaceae) W Clipteria (Asteraceae) I Clistanthium (Asteraceae) W Clistanthocereus (Cactaceae) x, xIII, xv Clistanthus (Euphorbiaceae) W Clistanthus (Peraceae) I Clistax (Acanthaceae) I Clistes (Orchidaceae) W Clistoyucca* (Agavaceae) III-IV, VI Clistranthus (Peraceae) I Clitandra (Apocynaceae) I, I, II-IIa, III-XI, XIII Clitandropsis (Apocynaceae) vII-VIII, X-XI Clitanthes (Amaryllidaceae) I Clitanthum (Amaryllidaceae) I Clithria (Asteraceae) W Clitocyamos (Convolvulaceae) I Clitoria (Fabaceae) I, IIa, 1-XV Clitoriastrum (Fabaceae) I Clitoriopsis (Fabaceae) XII × Cliveocharis (Amaryllidaceae) 1 × Cliveucharis (Amaryllidaceae) 1 Clivia (Amaryllidaceae) I, I, III-IV. IX, XI Cloanthe (Dicrastylidaceae) I Cloëzia (Myrtaceae) I, vi-vii, ix, xii, xiv-xv Cloiselia (Asteraceae) IV Clomena (Poaceae) I Clomenocoma (Asteraceae) I, v Clomenolepis (Asteraceae) I Clomium (Asteraceae) I Clomopanus (Fabaceae) I Clompanus (Fabaceae) I Clompanus* (Sterculiaceae) I, 1, 1V Clonium (Apiaceae) W Clonodia (Malpighiaceae) I, v-vIII

Clonostachys (Euphorbiaceae) I

Clonostylis (Euphorbiaceae) viii

Closaschima (Theaceae) I

Closirospermum (Asteraceae) I, 11 Closterandra (Papaveraceae) I Closteranthera (Papaveraceae) I Clowesia (Orchidaceae) I Clozelia (Anacardiaceae) v Clozella (Anacardiaceae) v Cluacena (Myrtaceae) I Clueria (Lamiaceae) I Clugnia (Dilleniaceae) I Clusia (Clusiaceae) I, IIa, 1-XV Clusianthemum (Clusiaceae) I, 1 Clusiella (Clusiaceae) I, xi Clusiophyllea (Rubiaceae) I Clusiophyllum (Euphorbiaceae) I Clutia (Euphorbiaceae) XII, XIV Cluytia* (Euphorbiaceae) I. IIa, I-VI Cluytiandra (Euphorbiaceae) I, III-IV, VI-VII, IX-X Clybates (Urticaceae) W Clybatis (Asteraceae) I Clymenia (Rutaceae) x Clymenum* (Fabaceae) I, v Clynhymenia (Orchidaceae) I Clypea (Menispermaceae) I, IIa Clypeola* (Brassicaceae) I, I-Ia, VI-VII, X-XI Clypeola (Fabaceae) I Clystomenon (Euphorbiaceae) W Clytia (Euphorbiaceae) I Clytoria (Fabaceae) I Clytostoma (Bignoniaceae) I, II, V-VI, IX-XI, XIII Clytostomanthus (Bignoniaceae) x1 Cnema (Myristicaceae) W Cnemidia (Orchidaceae) I Cnemidiscus (Sapindaceae) vii Cnemidophacos (Fabaceae) III, v. VIII Cnemidostachys (Euphorbiaceae) I, IIa, v Cnenamum (Asteraceae) I Cneoridium (Rutaceae) I Cneorum (Cneoraceae) I, x Cnesmocarpus (Sapindaceae) I Cnesmone (Euphorbiaceae) I, vii, xi, xv Cnesmosa (Euphorbiaceae) W Cnestidium (Connaraceae) I, vii, x, xii Cnestis (Connaraceae) I, I-VII, IX-X, XII-XIII Cnicothamnus (Asteraceae) I, xi Cnicus* (Asteraceae) I, I-Ia, II-VII, IX-X Cnidium (Apiaceae) I, IIa, I-IX. XI-XII Cnidome (Loasaceae) W Cnidone (Loasaceae) I Cnidoscolus (Euphorbiaceae) I, III-IV, VII, IX-XII Cnopos (Polygonaceae) I Coa* (Hippocrateaceae) I, v Coalisia (Cleomaceae) I Coalisina (Cleomaceae) W Coatesia (Rutaceae) I Coaxana (Apiaceae) I, IV Cobaea (Caprifoliaceae) I

Cobaea (Cobaeaceae) I, IIa, 1, 1V-V, X-XII Cobamba (Gentianaceae) I Cobresia (Cyperaceae) I, IV-VI, XI, XIII Coburgia* (Amaryllidaceae) I, IX, XI Coccanthera (Gesneriaceae) I Coccineorchis (Orchidaceae) vi Coccinia (Cucurbitaceae) I, 1, 11-11a, 111-VII, 1X. XI-Coccobryon (Piperaceae) I Coccoceras (Euphorbiaceae) I, vii Coccocipsilum (Rubiaceae) W Coccocypselum* (Rubiaceae) I, IIa, I, III-V, VII-Coccoderma (Menispermaceae) I Coccoglochidion (Euphorbiaceae) III Coccoloba* (Polygonaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Coccolobis* (Polygonaceae) I, IV-VII, X, XII Coccomelia (Chrysobalanaceae) vi Coccomelia (Euphorbiaceae) I Cocconerion (Euphorbiaceae) I Coccos (Arecaceae) I Coccosipsilum (Rubiaceae) I Coccosperma (Ericaceae) I, IV. VI Coccothrinax (Arecaceae) II-IV, VIII, X-XI, XV Cocculidium (Menispermaceae) I Cocculus (Menispermaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-V. VII. X-XI. XIII Coccus* (Arecaceae) I, xv Coccyganthe (Carvophyllaceae) I Cochemeia (Cactaceae) x Cochemiea (Cactaceae) vii, ix Cochlanthera (Clusiaceae) I Cochlanthus (Periplocaceae) I Cochleanthes (Orchidaceae) I, XIII, XV Cochlearia (Brassicaceae) I. IIa. 1-1a. 11-XI. XIII-XV Cochleata (Fabaceae) I × Cochleatorea (Orchidaceae) W × Cochlenia (Orchidaceae) xv Cochlia (Orchidaceae) I Cochlianthus (Fabaceae) I, vii Cochliasanthus (Fabaceae) xv Cochlidiosperma (Scrophulariaceae) W Cochlidiospermum (Scrophulariaceae) I, XIV Cochlioda (Orchidaceae) I, IIa, I, II-IIa, III, V-VI Cochliopetalum (Bromeliaceae) I Cochliospermum (Chenopodiaceae) I Cochliostema (Commelinaceae) I, xiv Cochlospermum (Chenopodiaceae) W Cochlospermum* (Cochlospermaceae) I, II. IV-V. VII-X. XIV-X Cochlostemon (Commelinaceae) W Cochranea (Boraginaceae) I, I, IV Cockaynea (Poaceae) xi Cockburnia (Globulariaceae) I, viii Cococipsilum (Rubiaceae) I Cocoloba (Polygonaceae) I Cocops (Arecaceae) III Cocos (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, 11-VII, 1X-XI Codanthera (Lamiaceae) I

Codaria (Rubiaceae) I, 1 Codariocalyx (Fabaceae) I, xIV Codarium (Caesalpiniaceae) I Codazzia* (Bignoniaceae) I, viii-ix, xi Coddampuli (Clusiaceae) I Coddampulli (Clusiaceae) xv Codda-Pana (Arecaceae) I Coddingtonia (Caprifoliaceae) XII Codebo (Euphorbiaceae) W Codia (Cunoniaceae) I, III-V, VII, XI Codiaeum (Euphorbiaceae) I, IIa, I, IV-VI, VIII, XIII, XV Codiaminum (Amaryllidaceae) I Codieum (Euphorbiaceae) W Codigi (Melastomataceae) W Codiocarpus (Icacinaceae) xi Codiphus (Campanulaceae) I Codivalia (Amaranthaceae) I Codochisma (Convolvulaceae) W Codochonia (Solanaceae) I Codomale (Liliaceae) vii Codon (Hydrophyllaceae) I, 1 Codonacanthus (Acanthaceae) I, 1x Codonachne (Poaceae) I Codonandra (Mimosaceae) I Codonanthe* (Gesneriaceae) I, II-IV, VII, IX-XI, Codonanthemum (Ericaceae) I Codonanthes (Bromeliaceae) I Codonanthopsis (Gesneriaceae) 1x. XIII Codonanthus (Asclepiadaceae) I Codonanthus (Convolvulaceae) I Codonechites (Apocynaceae) VII, XI Codonemma (Apocynaceae) I Codonium (Schoepfiaceae) I. II Codonoboea (Gesneriaceae) VII-VIII Codonocalyx (Euphorbiaceae) I Codonocalyx (Rubiaceae) I Codonocarpus (Gyrostemonaceae) I, IV Codonocephalum (Asteraceae) I, 1, v, XIII Codonochlamys (Malvaceae) vi Codonocrinum (Agavaceae) I Codonocroton (Combretaceae) 11 Codonophora (Gesneriaceae) I, IIa Codonoprasum (Alliaceae) I Codonopsis* (Campanulaceae) I, IIa, I, III-v. Codonoraphia (Gesneriaceae) I, xv Codonorchis (Orchidaceae) I, IV, X Codonosiphon (Orchidaceae) v Codonostigma (Ericaceae) I Codonura (Apocynaceae) II Codoriocalyx (Fabaceae) I Codornia (Cistaceae) W Codosiphus (Convolvulaceae) W Codylis (Solanaceae) I Coelachne* (Poaceae) I, 1-111, VI, VIII-1X, XI, XIV-XV Coelachyropsis (Poaceae) W Coelachyrum (Poaceae) I, I, II-IIa, IX-XIV

Coeladena (Convolvulaceae) W Coelandria (Orchidaceae) I Coelanthe (Gentianaceae) I Coelanthera (Ehretiaceae) W Coelanthium (Molluginaceae) I Coelanthum (Molluginaceae) I, vi, xiii Coelanthus (Liliaceae) I Coelarthron (Poaceae) II Coelas (Rosaceae) I Coelebogyne (Euphorbiaceae) I, vi, viii Coelestina* (Asteraceae) I, v Coelestinia (Asteraceae) I Coelia (Orchidaceae) I, IV Coelidium (Fabaceae) I, IIa, II, v-vI, VIII-X Coelina (Elaeocarpaceae) I Coeliopsis (Orchidaceae) I Coelocarpum (Verbenaceae) I, I, XI, XIII Coelocarpus (Chenopodiaceae) W Coelocarpus (Verbenaceae) W Coelocaryon (Myristicaceae) I, III-IV, VII, XI Coelochloa (Poaceae) I Coelocline (Annonaceae) I Coelococcus (Arecaceae) I, 11-111, v. viii Coelodepas (Euphorbiaceae) I, I, VI-VIII, XI Coelodiscus (Euphorbiaceae) I, IV, VII-VIII × Coeloglossgymnadenia (Orchidaceae) viii × Coeloglosshabenaria (Orchidaceae) vIII × Coeloglossogymnadenia (Orchidaceae) viii × Coeloglossorchis (Orchidaceae) VIII. XI Coeloglossum* (Orchidaceae) I, Ia, II-IV, VI, VIII, Coelogyne (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Coelonema (Brassicaceae) I Coeloneurum (Goetzeaceae) 1, 11a Coelonox (Liliaceae) W Coelophragmus (Brassicaceae) vii Coeloplatanthera (Orchidaceae) xv Coelopleurum (Apiaceae) I, 1-11, VI, X, XV Coelopyrena (Rubiaceae) IV Coelopyrum (Anacardiaceae) I Coelorachis (Poaceae) I, IV, X-XII Coelorhachis (Poaceae) VI-VIII, XIV Coelosperma (Amaranthaceae) W Coelospermum (Rubiaceae) I, III-IV. VI-VIII Coelostegia (Bombacaceae) I. I. XIII Coelostelma (Asclepiadaceae) I Coelostigma (Ericaceae) W Coelostylis (Malpighiaceae) 1 Coelostylis (Orchidaceae) W Coelostylis (Spigeliaceae) I, III Coelotapalus (Moraceae) W Coemansia (Araliaceae) I Coenochlamys (Loganiaceae) W Coenogyna (Asteraceae) W Coenolophium (Apiaceae) I Coenotus (Asteraceae) I

Coerulinia (Scrophulariaceae) I

Coespiphylis (Orchidaceae) W Coestichis (Orchidaceae) W Coetocapnia (Agavaceae) I Cofeanthus (Rubiaceae) XI Cofer (Symplocaceae) W Coffea (Rubiaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-XV × Cogniauxara (Orchidaceae) xv Cogniauxella (Cucurbitaceae) I Cogniauxia (Cucurbitaceae) I, 1-11, VI Cogniauxiocharis (Orchidaceae) xi Cogsvellia (Apiaceae) W Cogswellia (Apiaceae) I, IV-X Cogylia (Lardizabalaceae) I Cohautia (Rubiaceae) I Cohiba (Hydrophyllaceae) I Cohnia (Agavaceae) I, 1 Cohnia (Orchidaceae) I Cohniella (Orchidaceae) 1 Coiladena (Convolvulaceae) I Coilantha (Gentianaceae) I Coilanthera (Ehretiaceae) I Coilmeroa (Euphorbiaceae) I Coilocarpus (Chenopodiaceae) vii Coilochilus (Orchidaceae) IV Coilomphis (Myrtaceae) W Coilonox (Liliaceae) I Coilosperma (Amaranthaceae) I Coilostigma (Ericaceae) I Coilostylis (Orchidaceae) I Coilotapalus (Moraceae) I, I, X Coincya (Brassicaceae) | Coinochlamys (Loganiaceae) I, 1, Iaa, II Coinogyne (Asteraceae) I Coix (Poaceae) I, IIa, 1-Ia, II-IIa, VI-VII, XII Cojoba (Mimosaceae) VIII, X Cola (Sterculiaceae) I, 1-XIV Colania (Liliaceae) 1X Colaria (Sterculiaceae) I Colax (Orchidaceae) I, IIa, IV Colbertia (Dilleniaceae) I, IIa, IV, VII Colchicum (Liliaceae) I, IIa, I-VI, VIII-XV Coldenella (Ranunculaceae) 1a Coldenia (Ehretiaceae) I, IIa, I, IV-XI, XIII-XIV Colea (Bignoniaceae) I, IIa, I, III, VIII-X, XIII Coleachyron (Cyperaceae) I Coleactina (Rubiaceae) xv Coleanthera (Epacridaceae) I, IIa Coleanthus (Poaceae) I Coleataenia (Poaceae) I Colebrockia (Lamiaceae) W Colebrockia (Zingiberaceae) W Colebrookea (Lamiaceae) I Colebrookia (Lamiaceae) I, IIa Colebrookia* (Zingiberaceae) I, XIII

Colema (Empetraceae) I

Colensoa (Lobeliaceae) I

Coleobotrys* (Loranthaceae) 1aa, 11a, VIII

Coleocarya (Restionaceae) XI Coleocephalocereus* (Cactaceae) x-x1, xv Coleochloa (Cyperaceae) xi-xii Coleocoma (Asteraceae) I Coleogyne (Rosaceae) I Coleonema (Rutaceae) I, II-IIa, VI, XI Coleophora (Thymelaeaceae) I Coleophyllum (Amaryllidaceae) I Coleosanthus (Asteraceae) I, 1-1X Coleospadix (Arecaceae) I, viii Coleostachys (Malpighiaceae) I Coleostephus (Asteraceae) I Coleostyles (Stylidiaceae) I Coleostylis (Stylidiaceae) I Coleotrype (Commelinaceae) I, I, III, X Coletia (Mavacaceae) I Coleus (Lamiaceae) I, Ha, 1, 11-11a, 111-XV Colicodendron (Capparidaceae) I, xv Colignonia (Nyctaginaceae) I, II, IV, VI Colinil* (Fabaceae) 1, VII Coliquea (Poaceae) I Colla (Araceae) W Collabium (Orchidaceae) I. I. V. IX. XI-XII Colladea (Poaceae) I Colladoa (Poaceae) I Colladonia (Apiaceae) I, IIa, IV. IX Colladonia (Rubiaceae) I Collaea (Asteraceae) I Collaea (Fabaceae) I, IV. XII, XIV. Collaea (Myrsinaceae) 1X Collaea (Orchidaceae) I Collandra (Gesneriaceae) I Collania (Alstroemeriaceae) I, v Collania (Amaryllidaceae) I Collea (Orchidaceae) I Collema* (Goodeniaceae) I, la Collenucia (Euphorbiaceae) viii Colletia (Celtidaceae) I, la Colletia (Mayacaceae) W Colletia (Rhamnaceae) I, IIa, 1, V-VI. XI Colletoecema (Rubiaceae) xiv Colletogyne (Araceae) x Collignonia (Nyctaginaceae) I Colliguaja (Euphorbiaceae) I, 11 Collinaria (Poaceae) I Collinia (Arecaceae) I Collinia (Scrophulariaceae) I Colliniana (Scrophulariaceae) I Collinsia (Scrophulariaceae) I, IIa, 1-1V. VII-VIII. Collinsiana (Scrophulariaceae) W Collinsonia (Lamiaceae) I, XII Colliquaja (Euphorbiaceae) W Collococcus* (Ehretiaceae) I, IX Collomia (Asteraceae) I Collomia (Polemoniaceae) I, IIa, 1-11, 1V, VII, 1X-Collophora (Apocynaceae) I

Collospermum (Liliaceae) 1X Collotapalus (Moraceae) 1 Collyris (Asclepiadaceae) I × Colmanara (Orchidaceae) xv Colmeiroa (Escalloniaceae) I Colmeiroa* (Euphorbiaceae) I, XIII Colobachne (Poaceae) I Colobandra (Lamiaceae) I Colobanthera (Asteraceae) vii Colobanthium (Poaceae) XIII Colobanthus (Caryophyllaceae) I, IIa, I. Iaa, II Colobanthus (Poaceae) I Colobatus (Fabaceae) I Colobium (Asteraceae) I Colobogyne (Asteraceae) vi Colobogynium (Araceae) I Colobopetalum (Menispermaceae) W Colobotus (Fabaceae) I Colocasia* (Araceae) I, IIa, 1-11, v-v1, v111-x1, xv Colococca (Ehretiaceae) I Colocrater (Apocynaceae) W Colocynthis* (Cucurbitaceae) I, v, vII, XI Cologania (Fabaceae) I, 1-1V Cologyne (Orchidaceae) I Colomandra (Lauraceae) I Colona (Tiliaceae) I, III, VII-XI, XIV-XV Colonna (Tiliaceae) I Colonnea (Asteraceae) I Colophonia (Burseraceae) I Colophonia (Convolvulaceae) W Colophospermum (Caesalpiniaceae) x1 Coloptera (Apiaceae) 1 Coloradoa (Cactaceae) x Colosanthera (Incertae sedis) W Colostephanus (Asclepiadaceae) la Colpias (Scrophulariaceae) I Colpodium (Poaceae) I, IIa, I-la, II, IV-V, VII-X. Colpogyne (Gesneriaceae) W Colpoon (Santalaceae) I, IIa, IV Colpophyllos (Hydrophyllaceae) W Colpothrinax (Arecaceae) I, xv Colquhounia (Lamiaceae) I, I. III. V-VI Colsmannia (Boraginaceae) I Colubrina* (Polygonaceae) IIa, vii Colubrina (Rhamnaceae) I, IIa, I-VIII, X-XV Columbaria (Dipsacaceae) I, 1 Columbea (Araucariaceae) 1 Columbia (Tiliaceae) I, I, III-IX Columbra (Menispermaceae) W Columella (Columelliaceae) I Columella (Malvaceae) I Columella (Nyctaginaceae) I Columella (Vitidaceae) I, vi-x Columellea (Asteraceae) I Columellia (Columelliaceae) I, 11, VI-VII

Columnea (Gesneriaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-VI, Coluppa (Amaranthaceae) I Coluria (Rosaceae) I. IIa, I. III, VI-VII, IX

Colus (Lamiaceae) I

Colutea (Fabaceae) I. I. Iaa, II-IV, VII, X-XI, XIII-XIV

Coluteastrum* (Fabaceae) 1-11, XV

Coluteocarpus (Brassicaceae) I, IV. XII

Colutia (Fabaceae) I

Colvillea (Caesalpiniaceae) I

Colymbada (Asteraceae) I

Colymbea (Araucariaceae) I

Colyris (Asclepiadaceae) I

Colythrum (Rutaceae) I

Comacephalus (Ericaceae) I

Comachlinium (Asteraceae) W

Comaclinium (Asteraceae) I

Comacum (Myristicaceae) I

Comandra (Santalaceae) I, III, VI, VIII, XIV

Comanthera (Eriocaulaceae) x. xv

Comanthosphace (Lamiaceae) I, II, VIII-XIV

Comarella (Rosaceae) II, IX

Comarobatia (Rosaceae) IV

Comaropsis (Rosaceae) I

Comarostaphylis (Ericaceae) I, 1, v, x-x1

Comarouna (Fabaceae) I

Comarum (Rosaceae) I, IV, XI

Comaspermum (Polygalaceae) I

Comastoma (Gentianaceae) xiv-xv

Comatocroton (Euphorbiaceae) I

Comatoglossum* (Sapindaceae) I, IIa, IX

Combera (Solanaceae) x

Combesia (Crassulaceae) I

Combretocarpus (Anisophylleaceae) I, viii

Combretodendron* (Barringtoniaceae)

IV, VIII. X-XI, XIII
Combretopsis (Lophopyxidaceae) 1

Combretum* (Combretaceae) I, Ha, I, Iaa, II-

Comes (Gesneriaceae) la

Comesperma (Polygalaceae) I, v

Cometes (Illecebraceae) I

Cometia (Euphorbiaceae) I

Comeurya (Anacardiaceae) I

Cominia (Anacardiaceae) XI

Cominia (Sapindaceae) XIII

Cominsia (Marantaceae) I, III, VI, XI

Commarum (Rosaceae) I

Commelina (Commelinaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-

Commelinantia (Commelinaceae) vii

Commelinidium (Poaceae) vi

Commelinopsis (Commelinaceae) XI

Commelyna (Commelinaceae) I

Commerçona (Barringtoniaceae) XIV

Commerçonia* (Sterculiaceae) I, 1-12

Commersis (Orchidaceae) W

Commersona (Barringtoniaceae) I

Commersonia (Barringtoniaceae) W

Commersonia (Celastraceae) I

Commersonia (Sterculiaceae) I, 1, 1V, VI

Commersophylis (Orchidaceae) W

Commersorchis (Orchidaceae) la

Commia* (Euphorbiaceae) I

Commianthus (Rubiaceae) I

Commicarpus (Nyctaginaceae) IV, VI, IX, XI-XIII,

Commidendron (Asteraceae) I

Commidendrum (Asteraceae) I

Commilobium* (Fabaceae) I, XIV

Commiphora (Burseraceae) I, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-

Commirhoea (Clusiaceae) I

Commitheca (Rubiaceae) x, xIV

Comocarpa (Rosaceae) vi

Comocladia (Anacardiaceae) I, 1, 1V-VIII

Comolia (Melastomataceae) I, I, V-VII, IX-X.

Comomyrsine (Myrsinaceae) I, III

Comoneura (Olacaceae) III

Comopycna (Euphorbiaceae) IV

Comoranthus (Oleaceae) IX. XI

Comoroa (Rutaceae) |

Comosperma (Polygalaceae) I

Comostemum (Cyperaceae) I

Comparettia (Orchidaceae) I, IIa, IV-VII

Comperia (Orchidaceae) I, I, XIII

Comphoropsis (Chenopodiaceae) I

Comphrena (Amaranthaceae) I

Compsanthus (Liliaceae) I

Compsoa (Liliaceae) I, I

Compsoneura (Myristicaceae) II-III, VIII-XI, XIII

Comptonanthus (Asteraceae) XIV

Comptonella (Rutaceae) vii, x

Comptonia* (Myricaceae) I, 1-1a, VI

Comularia (Apocynaceae) XII

Comus (Liliaceae) I

Conami (Euphorbiaceae) I, vi-vii

Conamia (Euphorbiaceae) W

Conamomum (Zingiberaceae) II, v

Conandrium (Myrsinaceae) III, VII

Conandron (Gesneriaceae) I, VIII, XI

Conanthera (Tecophilaeaceae) I, IIa, I, IX-X

Conanthes (Bromeliaceae) XII

Conanthodium (Asteraceae) I

Conanthus (Hydrophyllaceae) I, II-IIa, IV, VII-VIII Conceveiba (Euphorbiaceae) I, IIa, III, V-VI, IX-

Conceveibastrum (Euphorbiaceae) vi, xii

Conceveibum (Euphorbiaceae) I

Conchidium (Orchidaceae) I Conchium (Proteaceae) I

Conchocarpus (Rutaceae) I, v

Conchochilus (Orchidaceae) I

Conchopetalum (Sapindaceae) I, XV

Conchophyllum (Asclepiadaceae) I, II-IV, VI.

Concilium (Campanulaceae) I

Condaea (Lamiaceae) I

Condalia (Rhamnaceae) I, I, V, VII, X-XI, XIII-XIV

Condalia (Rubiaceae) I, IV

Condaliopsis (Rhamnaceae) XII, XIV

Condaminea (Rubiaceae) I, II, VIII

Condea (Lamiaceae) I

Condgiea (Ixonanthaceae) 111

Condylicarpus (Apiaceae) I

Condylocarpon (Apocynaceae) I, x-xII

Condylocarpus (Apiaceae) I

Condylocarpus (Apocynaceae) W

Condylocarpus (Taxodiaceae) I

Condylocarya (Brassicaceae) W

Condylostylis (Fabaceae) viii

Conforata (Asteraceae) I

Congdonia (Crassulaceae) vii

Congdonia (Rubiaceae) I

Congea (Symphoremataceae) I, IV-V, X-XII, XIV-

Conghas (Sapindaceae) I

Congolanthus (Gentianaceae) xv

Coniandra (Cucurbitaceae) I

Conicosia* (Aïzoaceae) vII-IX, XIII

Conilaria (Apiaceae) xv

Conimitella (Saxifragaceae) III

Conjogeton (Anacardiaceae) I

Conioneura (Olacaceae) II

Conioselinum (Apiaceae) I, 1-v, v11-v111, x-x111

Coniothele (Asteraceae) I

Coniphylis (Orchidaceae) W

Conirostrum (Brassicaceae) I

Conisa (Asteraceae) I

Conium (Apiaceae) I, viii, x

Coniza (Asteraceae) I

Connaropsis (Averrhoaceae) I, I, IV, VI-VIII

Connarus (Connaraceae) I, 1-1a, 11-XIII, XV

Connellia (Bromeliaceae) III, XII

Conobaea (Polygonaceae) I Conobea (Scrophulariaceae) I, xiii

Conocalpis (Asclepiadaceae) I

Conocalyx (Acanthaceae) xv Conocarpus (Combretaceae) I, IIa, II, XII

Conocarpus (Proteaceae) I

Conocephalopsis (Urticaceae) IX

Conocephalus (Urticaceae) I, 1-1X

Conocliniopsis (Asteraceae) W

Conoclinium (Asteraceae) I, III, IX, XV Conohoria (Violaceae) I, vii

Conomitra (Asclepiadaceae) I

Conomorpha (Myrsinaceae) I, I, III-IV, VI-VII,

IX-X, XII-XIII, XV

Conophallus (Araceae) I, vii

Conopharyngia (Apocynaceae) I, III-V, VII-X Conopholis (Orobanchaceae) I, VII, X, XIII

Conophora (Asteraceae) v

Conophyllum (Aïzoaceae) viii-x, xii-xiii

Conophyta (Balanophoraceae) I

Conophyton (Aïzoaceae) vi

Conophytum (Aïzoaceae) vii-xv

Conopodium (Apiaceae) I, IIa, 1-1V, VI-X, XIII-XIV Conopsidium (Orchidaceae) I Conoria (Violaceae) I, viii Conosapium (Euphorbiaceae) I Conosilene (Caryophyllaceae) I Conosiphon (Rubiaceae) I Conospermum (Proteaceae) I, III, VI-VII, XIV-XV Conostegia (Melastomataceae) I, I-V, VII-XI, XIII-Conostemum (Cyperaceae) I Conostephiopsis (Epacridaceae) I Conostephium (Epacridaceae) I, IX, XI Conostomium (Rubiaceae) x1-x111 Conostylis (Haemodoraceae) I, III Conostylus (Myrsinaceae) I Conothamnus (Myrtaceae) I, III, VII Conotrichia* (Rubiaceae) I, XIII Conradia (Gesneriaceae) I, IIa, la Conradia (Liliaceae) I Conradia (Scrophulariaceae) I Conradina (Lamiaceae) I, 11, VII, 1X, XI, XIV Conringia* (Brassicaceae) I, IIa, III. X. XV Consana (Brassicaceae) I Consolea (Cactaceae) I, viii-ix Consolida (Boraginaceae) I, IV Consolida (Ranunculaceae) I, v, vII, IX-XI, XIIIχV Consoligo (Ranunculaceae) W Constantia (Orchidaceae) I, 1x Consuegra (Incertae sedis) I Consuegria (Incertae sedis) I Contarena (Asteraceae) I Contarenia (Scrophulariaceae) I Contortuplicata (Fabaceae) I, viii, x Contrarenia (Scrophulariaceae) I Conuleum (Siparunaceae) I Convallaria (Liliaceae) I, IIa, I, IV. VI, VIII-XI, Convolvulaster (Convolvulaceae) W Convolvuloïdes (Convolvulaceae) I Convolvulus (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia-Conysa (Asteraceae) I Convstylus (Thymelaeaceae) I Conyza* (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Conyzanthus (Asteraceae) XIII Conyzella* (Asteraceae) I, II, XV Conyzoïdes* (Asteraceae) I, xv Conzattia (Caesalpiniaceae) IV, VII, XII Coockia (Rutaceae) I Cookia (Rutaceae) I Cookia (Thymelaeaceae) I Coombea (Rutaceae) xiv × Cooperanthes (Amaryllidaceae) XIII Cooperia (Amaryllidaceae) I, IIa, vii-viii, x-xi

Coopernookia (Goodeniaceae) xv

Copaica (Caesalpiniaceae) 1

Copaiba* (Caesalpiniaceae) I, 1, Iaa, II-IIa, IV-V

Copaifera (Caesalpiniaceae) I, I, II-IIa, III-XIII. Copaiva (Caesalpiniaceae) I, v, vIII-IX Copedesma (Melastomataceae) VII Copernicia (Arecaceae) I, IIa, 1, IV-V, VIII-X, XIII-Copianthus (Euphorbiaceae) I Copiapoa (Cactaceae) vii, ix-xv Copioglossa (Acanthaceae) I Copisma (Fabaceae) I, IIa Coppensia (Orchidaceae) I Coppoleria (Fabaceae) I Coprosma (Rubiaceae) I, 1-1a-1aa, 11-X1, XIII-XV Coprosmanthus (Smilacaceae) I, x-x1 Coptidium (Ranunculaceae) I. xiv Coptis (Ranunculaceae) I, Ia, II, V, VIII-IX, XI, XIII Coptocheile (Gesneriaceae) I Coptophyllum (Rubiaceae) I, xiv Coptosapelta (Rubiaceae) I, I, Iaa, IV-VIII, X-XI. Coptospelta (Rubiaceae) 1 Coptosperma (Rubiaceae) I, xIII Coquebertia (Caesalpiniaceae) I Coralliokyphos (Orchidaceae) IV Coralliorrhiza (Orchidaceae) I Corallobotrys (Vacciniaceae) I Corollocarpus (Cucurbitaceae) I, I, Iaa, II-III, v-viii, x-xi, xiii-xiv Corallodendron* (Fabaceae) I, i, v Corallodiscus* (Gesneriaceae) 1, XI Corallophyllum (Lennoaceae) I Corallorhiza* (Orchidaceae) IIa, I, III-V, XIV Corallorrhiza (Orchidaceae) I, Ia, II. VI-IX, XI, Corallospartium (Fabaceae) I, viii Coralluma (Asclepiadaceae) I Coralorhiza (Orchidaceae) W Corazon (Incertae sedis) W Corbassona (Sapotaceae) xv Corbichonia (Molluginaceae) I, Ia, IX, XIII Corbularia (Amaryllidaceae) I, II. V Corchoropsis (Sterculiaceae) I, III, V Corchorus (Tiliaceae) I, IIa, 1-1a. III-XIII, XV Corculum (Polygonaceae) vi Corda (Ehretiaceae) I Cordaea (Fabaceae) I Cordanthera (Orchidaceae) XI Cordeauxia (Caesalpiniaceae) IV Cordemoya (Euphorbiaceae) I Cordia (Ehretiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Cordiada (Ehretiaceae) I Cordiera* (Rubiaceae) I, 1, VII, IX, XIII Cordiglottis (Orchidaceae) vii Cordiopsis (Ehretiaceae) I Cordisepalum (Convolvulaceae) W Cordobia (Malpighiaceae) v. viii Cordula (Orchidaceae) I, vii-viii Cordyla (Caesalpiniaceae) I, 1X-XI, XIII, XV Cordyla* (Orchidaceae) I Cordylanthus (Flacourtiaceae) I

Cordylanthus (Scrophulariaceae) I, v-vi. Cordylestylis (Orchidaceae) I Cordylia (Caesalpiniaceae) I Cordyline* (Agavaceae) I, IIa, 1-VIII, X, XIII Cordyloblaste (Symplocaceae) I, VII, IX-X Cordylocarpus (Brassicaceae) I, 1x-x Cordylocarya (Brassicaceae) W Cordylogne (Asclepiadaceae) I Cordylogyne (Asclepiadaceae) I, VI, XI Cordylophorum (Onagraceae) vi Cordylostylis (Orchidaceae) W Coreanomecon (Papaveraceae) IX Corema (Empetraceae) I Corema (Fabaceae) XI Coreocarpus (Asteraceae) I, vi. ix-xi. xiv Coreopis (Asteraceae) I Coreopsis (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Coreopsoïdes (Asteraceae) I Coreosma (Grossulariaceae) I, v-v1 Coresantha (Iridaceae) I Coresanthe (Iridaceae) I Coreta (Tiliaceae) XIII Corethrodendron (Fabaceae) I Corethrogyne (Asteraceae) I, IIa, 1-11, IV. IX Corethrostyles (Sterculiaceae) I Corethrostylis (Sterculiaceae) I Corethrum (Poaceae) I Coriandropsis (Apiaceae) vii Coriandrum (Apiaceae) I, IV, VI-VIII Coriaria (Coriariaceae) I, I-II, V, VII-VIII, X-XI Coridochloa (Poaceae) I, 11 Coridothymus (Lamiaceae) I Corilus (Corylaceae) I Corindum* (Sapindaceae) I, v Coringia (Brassicaceae) I Corinocarpus (Corynocarpaceae) I Coriocarpus (Asteraceae) W Corion (Apiaceae) I Corion* (Caryophyllaceae) I, I, IV, VII, XIII Coriophyllus (Apiaceae) v-v1 Coriospermum (Chenopodiaceae) W Coris (Coridaceae) I. 1 Corisanthera (Gesneriaceae) I Corisanthes (Orchidaceae) I Corispermum (Chenopodiaceae) I, II-V. VIII-X Coristospermum (Apiaceae) I Corium (Apiaceae) W Corium (Caryophyllaceae) W Corizospermum (Flacourtiaceae) I Cormigonus (Rubiaceae) I, 1, 111 Cormonema (Rhamnaceae) I, 1-11, VII, X-XI Cormus (Rosaceae) I, IIa, I, III-IV Cormylus (Rubiaceae) W

Corna (Avicenniaceae) I

Cornacchinia* (Periplocaceae) xIII

Cornacchinia (Verbenaceae) I Cornachina (Periplocaceae) W Cornalia (Brassicaceae) XIV Cornelia (Cornaceae) W Cornelia (Lythraceae) I Cornella (Cornaceae) IV Cornera (Arecaceae) XII Cornicina (Fabaceae) I Cornidia (Hydrangeaceae) I, 1, 111 Corniola (Fabaceae) I, vii Corniveum (Fumariaceae) v Cornucopiae (Poaceae) I, vii Cornuella (Sapotaceae) Cornulaca (Chenopodiaceae) I, III, XI, XV Cornulus (Cornaceae) W Cornus (Cornaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Cornuta (Verbenaceae) I Cornutia* (Verbenaceae) I, 11-1V, VII, X † Cornutioïdes (Incertae sedis) I Corocephalus (Urticaceae) I Corokia (Escallionaceae) I, II, V, VIII-X, XIII Corollonema* (Asclepiadaceae) v-v1 × Coromelandrium (Caryophyllaceae) x Corona (Liliaceae) Ha † Corona-Imperialis (Liliaceae) I Coronanthera (Gesneriaceae) I, IV. X. XIV-XV Coronaria* (Caryophyllaceae) I, vi, x, xiii, xv Corone (Caryophyllaceae) I Coronilla* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V-IX, XI, XV Coronocarpus (Asteraceae) I Coronopus* (Brassicaceae) I, IIa, 1-la, 111-lv, vII, TX. XI-XII Coronopus* (Plantaginaceae) I, v Coropsis (Asteraceae) W Corothamnus (Fabaceae) I, XIII, XV Corova (Fabaceae) II Corozo (Arecaceae) I, ix Corpodetes (Amaryllidaceae) I Corpuscularia (Aïzoaceae) vIII, x Corraea (Rutaceae) I, la Correa (Fabaceae) XI Correa (Rutaceae) I, IIa, IIa, IV, VII-VIII, X-XI Correaea (Ochnaceae) W Correas (Rutaceae) I Correia (Ochnaceae) I × Correvonia (Orchidaceae) W Corrigiola* (Illecebraceae) I, v. vii, ix-xi, xiv-xv Corryocactus (Cactaceae) vi. xii-xiv Corryocereus (Cactaceae) W Corsia (Corsiaceae) I, III, v-vI, XI

Cortaderia (Poaceae) II-V, VIII, XI-XIV

Cortia (Apiaceae) I, IIa, VIII, X, XV

Cortusa (Primulaceae) I, I, X, XII, XV

Cortesia (Ehretiaceae) I

Corthumia (Geraniaceae) I

Corthusa (Primulaceae) I

Cortiella (Apiaceae) x. xII

Cortusina (Geraniaceae) I

Corunastylis (Orchidaceae) 1 Corvina (Brassicaceae) I Corvinia (Sapindaceae) I Corvisartia (Asteraceae) I, IIa, la Corya (Juglandaceae) W Coryanthes (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, VI-VIII Corybas (Orchidaceae) I, IV, VII-XIII, XV Corycarpus (Poaceae) I Corycium (Orchidaceae) I, i, v Coryda (Caesalpiniaceae) W Corydalis* (Fumariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Corydallis (Fumariaceae) I Corydandra (Orchidaceae) I Corylopasania (Fagaceae) x Corylopsis (Hamamelidaceae) I, III-V, VIII-XI Corylus (Corylaceae) I, 1-1a, 11, v, vIII-XI Corymbis* (Orchidaceae) I, I-Ia, II, IV-V, VII, X, XIII-Corymbium (Asteraceae) I, 1x-x Corymborchis (Orchidaceae) I, vi. viii-xiii Corymborkis (Orchidaceae) la Corymbostachys (Acanthaceae) 11 Corymbula (Polygalaceae) I Corynabutilon (Malvaceae) XI, XV Corynaea (Balanophoraceae) I Corynandra (Cleomaceae) I Corynanthe* (Rubiaceae) I, IIa, II-III, V-VII, XII. Corynanthelium (Asteraceae) I Corynanthes (Orchidaceae) I Corynelia (Fabaceae) I Corynella (Fabaceae) I, IIa, II, IV Corynelobos (Brassicaceae) I Corvnemyrtus (Myrtaceae) xiv Corynephorus (Poaceae) I, II-V, VII, IX, XII, XV Corynephyllum (Crassulaceae) III Corynitis (Fabaceae) I Corynocarpus (Corynocarpaceae) I, III, IX, XIII Corynolobus (Brassicaceae) | Corynophallus (Araceae) I, 1 Corynophorus (Poaceae) I Corynopuntia (Cactaceae) IX, XIII-XIV Corynosicyos (Cucurbitaceae) I Corynostigma (Onagraceae) I Corynostylis (Violaceae) I, 1, VII, XII Corynostylus (Orchidaceae) W Corynotheca (Liliaceae) I, vi Corynula (Rubiaceae) I, viii Corypha (Arecaceae) I, I, III, VI-IX, XIV Coryphadenia (Memecylaceae) XII Coryphantha (Cactaceae) I, v-xII, XIV-XV Coryphomia (Arecaceae) vi Coryphothamnus (Rubiaceae) XIV Corysadenia (Hernandiaceae) I Corysanthera (Gesneriaceae) I Corysanthes (Orchidaceae) I, 11-1X, XI Corythacanthus (Acanthaceae) I

Corythanthes (Orchidaceae) I

Corythea (Euphorbiaceae) I, VII Corytholobium* (Fabaceae) I, xiv Corytholoma (Gesneriaceae) I, IIa, I-II, IV, VII-X, Corythophora (Lecythidaceae) x Corytoplectus (Gesneriaceae) I Coryzadenia (Hernandiaceae) I Cosaria (Moraceae) I Cosbaea (Schisandraceae) I Coscinium (Menispermaceae) I, IV, VIII, X Cosmanthus (Hydrophyllaceae) I, Ha Cosmarium (Ranunculaceae) I Cosmea (Asteraceae) I Cosmelia (Epacridaceae) I Cosmia (Portulacaceae) I, 11 Cosmianthemum (Acanthaceae) XIII, XV Cosmibuena (Chrysobalanaceae) I Cosmibuena (Rubiaceae) I, IV-V, VI, X-XI, XIII-XIV Cosmidium (Asteraceae) I Cosmiusa (Fabaceae) I Cosmiza (Lentibulariaceae) I, III, VI Cosmocalyx (Rubiaceae) vIII Cosmoneuron (Olacaceae) III Cosmophyllum (Asteraceae) I Cosmos (Asteraceae) I, I, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII-XV Cosmostigma (Asclepiadaceae) I, vi. xi Cossignea (Sapindaceae) I Cossignia* (Sapindaceae) I, 1 Cossignya (Sapindaceae) I Cossinia (Sapindaceae) I, xi Cossonia (Brassicaceae) I, 1 Costa (Rutaceae) I Costaea (Cyrillaceae) I, 1 Costaea (Iridaceae) W Costaea (Poaceae) W Costaea (Rutaceae) W Costantina (Asclepiadaceae) XIV Costaricaea (Orchidaceae) vii Costea (Cvrillaceae) I Costera (Ericaceae) IV, IX, XIV Costia (Iridaceae) I Costia (Poaceae) I Costularia* (Cyperaceae) I-II, IV, VII-VIII, X, XIII Costus (Costaceae) I, IIa, I-Ia, II-XII, XIV Cota (Asteraceae) I, XII Cotema (Bignoniaceae) vi Cotinus* (Anacardiaceae) I, IIa, 1, v-v1, x-x111 Cotonea (Rosaceae) W Cotoneaster (Rosaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Cotopaxia (Apiaceae) xII Cottaea (Poaceae) I Cottea (Poaceae) I Cottendorfia (Bromeliaceae) I, 1, 111, XIII-XV Cottetia (Rosaceae) W Cottonia (Orchidaceae) I, XIII Cottsia (Malpighiaceae) vi Cotula (Asteraceae) I, IIa, I. II-IIa, III-VIII, X-XV Cotulina (Asteraceae) I

Cotylanthera (Gentianaceae) I, I, V, VII Cotylaria (Crassulaceae) I Cotyledon (Crassulaceae) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XV Cotylelobiopsis (Caesalpiniaceae) 1 Cotylelobium (Dipterocarpaceae) 1, v, viii-1x Cotylephora (Bombacaceae) I Cotylina (Asteraceae) W Cotyliphyllum (Crassulaceae) I Cotyliscus (Brassicaceae) I Cotylodiscus (Sapindaceae) I Cotylolobiopsis (Caesalpiniaceae) W Cotylolobium (Dipterocarpaceae) W Cotylonia (Hydrocotylaceae) vii Cotylonychia (Sterculiaceae) IV Cotylophyllum (Crassulaceae) W Cotyloplecta (Malvaceae) I Coublandia (Fabaceae) I, 1-11 Coudenbergia* (Araliaceae) I, Iaa Couepia (Chrysobalanaceae) I, 1-Ia, 11-V, VII-XIII Coula (Olacaceae) I, II, VI Coulejia (Stilaginaceae) I Coulterella (Asteraceae) 1 Coulterella (Dipsacaceae) 1X Coulteria (Caesalpiniaceae) I Coulterina (Brassicaceae) 1 Coulterophytum (Apiaceae) 1-111 Couma (Apocynaceae) I, IIa, v, vii-xi Coumarouna (Fabaceae) I, I, VI-XI Coupia (Goupiaceae) I Coupoui (Rubiaceae) I, vi Couralia (Bignoniaceae) I, II, IX, XII Courantia (Crassulaceae) I Couratari* (Lecythidaceae) I, v, vIII-X, XII Courbari (Caesalpiniaceae) I Courbaril* (Caesalpiniaceae) I, v Courbonia (Capparidaceae) I, II, IV-V Courimari* (Elaeocarpaceae) I, 1X Couringia (Brassicaceae) I Courondi (Hippocrateaceae) xv Couroupita (Lecythidaceae) I, 1a, 111, VIII-X, XIV Courrantia (Asteraceae) I Coursetia (Fabaceae) I, I, Iaa, III-V, VII-VIII, XI Coursiana (Rubiaceae) XI, XV Courtenia (Sterculiaceae) I Courtoisia (Cyperaceae) I, 1 Courtoisia (Polemoniaceae) W Cousinia (Asteraceae) I, I, Iaa, II-IIa, IV-XV Cousiniopsis (Asteraceae) x Coussapoa (Urticaceae) I, IIa, I, III-VIII, X-XIII, Coussarea (Rubiaceae) I, 1-IV, VI-XV Coutaportia (Rubiaceae) W Coutaportla (Rubiaceae) vii Coutarea (Rubiaceae) I, 1, 111-1V, VII, IX

Couthovia (Strychnaceae) I, 1-11, IV, VI-XI

Coutinia (Apocynaceae) VII

Coutiria (Apocynaceae) W

Coutoubaea (Gentianaceae) I

Coutoubea (Gentianaceae) I, I, X Coutubea (Gentianaceae) I Covalia (Rubiaceae) I Covelia (Rubiaceae) I Covellia (Moraceae) I, IIa, la Covilhamia (Capparidaceae) I Covillea* (Zygophyllaceae) 1-11, 1V, VII Covola (Lamiaceae) I Covolia (Rubiaceae) I Cowania (Rosaceae) I, III, V, XI Cowellocassia (Caesalpiniaceae) VIII, XI Cowiea (Rubiaceae) v. vII Coxella (Apiaceae) v Coxia (Primulaceae) I Crabbea* (Acanthaceae) I. 1-1V. 1X Crabowskia (Solanaceae) I Cracca* (Fabaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-IX, XI, XV Craccina (Fabacege) I Cracosna (Gentianaceae) viii Craepalia (Poaceae) I Craepaloprumnon (Flacourtiaceae) I Crafordia (Fabaceae) I Craibia (Fabaceae) v-1x. XIII Craibiodendron (Ericaceae) v. XII Craigia (Tiliaceae) vii Crambe (Brassicaceae) I, IIa, I, IIa, IV-VI, VIII-XII, Crambella (Brassicaceae) vii Crameria (Krameriaceae) I Cranichis (Orchidaceae) I, 1-VIII, X-XV Craniolaria (Martyniaceae) I, IIa, II Craniospermum (Boraginaceae) I, III, XII Craniotome (Lamiaceae) I, 1 Cranocarpus (Fabaceae) I, 1 Crantzia (Apiaceae) I, v-vi, x Crantzia (Asteraceae) I Crantzia (Brassicaceae) I Crantzia (Buxaceae) I Crantzia (Gesneriaceae) I, 1-1a, 11, IV, VII, IX Crantzia (Incertae sedis) I Crantzia (Rutaceae) 1 Crantziola (Apiaceae) vii Cranzia (Buxaceae) I Cranzia (Rutaceae) I, II, XV Craspedia (Asteraceae) I, IX-X, XIV Craspedolepis (Restionaceae) I, II Craspedolobium (Fabaceae) vii Craspedorhachis (Poaceae) I, III, V, XI-XIII Craspedospermum (Apocynaceae) W Craspedostoma (Thymelaeaceae) ix Craspedum (Elaeocarpaceae) I Craspidospermum (Apocynaceae) I † Crassa (Asclepiadaceae) I Crassangis (Orchidaceae) W Crassina (Asteraceae) I, 1 Crassipes (Poaceae) IX Crassocephalum (Asteraceae) I, I-III, V-IX, XI-XV

Crassopetalum (Celastraceae) III

Crassouvia (Crassulaceae) I Crassula (Crassulaceae) I, IIa, i, 11-11a, 111-XV Crassularia (Crassulaceae) I Crassuvia (Crassulaceae) I × Crataegomespilus* (Rosaceae) vi, viii-1x × Crataegosorbus (Rosaceae) VIII-IX Crataegus (Rosaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV × Crataemespilus (Rosaceae) IV × Cratae-Mespilus (Rosaceae) v Crataeva (Capparidaceae) I, IIa, I, III-VI, X-XI Crateola (Acanthaceae) I Crateranthus (Napoleonaceae) v-vI Crateria (Flacourtiaceae) I Craterianthus (Rhizophoraceae) VII Cratericarpium (Onograceae) I, 1 Crateriphytum (Strychnaceae) II Craterispermum (Rubiaceae) I, I-III, V-VII, IX, XI, Crateritecoma (Bignoniaceae) I Craterogyne (Moraceae) IX, XV Craterosiphon (Thymelaeaceae) 1:1V, VI, IX, XIV Craterostemma (Asclepiadaceae) 1 Craterostigma (Scrophulariaceae) I, 1-11, IV, VI-Craterotecoma* (Bignoniaceae) I, XIII Crateva (Capparidaceae) I, XIII-XIV Cratochwilia (Euphorbiaceae) I Cratoxylon (Hypericaceae) I, IV-VII Cratoxylum* (Hypericaceae) viii-xii Cratylia* (Fabaceae) I, II, IV, VII-VIII, XIV Cratystylis (Asteraceae) III Crawfurdia (Gentianaceae) I, IIa, I-V, VII-XI, XIV-Creaghia (Rubiaceae) I Creaghiella (Melastomataceae) 11 Creatantha (Rubiaceae) IX Cremanium (Melastomataceae) I, IIa Cremanthodium (Asteraceae) I, 1, 1111, v-x, XII-XIII Cremaspora (Rubiaceae) I, I-II, V-VI, IX Cremastogyne (Betulaceae) xII Cremastopus (Cucurbitaceae) XIV Cremastosciadium (Apiaceae) XIV Cremastosperma (Annonaceae) IX-XI Cremastostemon (Oliniaceae) I Cremastra (Orchidaceae) I, 11-111, V-VI, IX Cremastus (Bignoniaceae) I, 1-111, VI, XIII Crematomia (Ehretiaceae) I Cremnobates (Cunoniaceae) vi Cremnophila (Crassulaceae) III Cremobotrys (Bromeliaceae) I Cremocarpon* (Rubiaceae) Iaa, XIII Cremocarpus (Rubiaceae) I, Iaa Cremocephalium (Asteraceae) I Cremocephalum (Asteraceae) I Cremochilus (Lobeliaceae) I Cremolobus (Brassicaceae) I, 1-11, IV-V, VIII, X Cremophyllum (Euphorbiaceae) I Cremopyrum (Poaceae) I Cremosperma (Gesneriaceae) I, 1x-x1

Cremospora (Rubiaceae) W Cremostachys (Pandaceae) I Crena (Lvthraceae) I Crenaea (Lvthraceae) I Crenamon (Asteraceae) I Crenamum (Asteraceae) I Crenea (Lythraceae) I, xi Crenias (Podostemaceae) I Crenosciadium (Apiaceae) I Crenularia (Brassicaceae) I, IV Creochiton (Melastomataceae) I, III, V, VII, XII Creocome (Apiaceae) I Creodus (Chloranthaceae) I Creolobus (Loasaceae) I Crepalia (Poaceae) I Crepidaria (Euphorbiaceae) I × Crepidiastrixeris (Asteraceae) x-x1 Crepidiastrum (Asteraceae) vi, viii, x Crepidispermum (Asteraceae) I Crepidium (Asteraceae) I Crepidium (Orchidaceae) I Crepidocarpus (Cyperaceae) I, 1 Crepidopsis (Asteraceae) II Crepidopteris (Fabaceae) I Crepidospermum (Asteraceae) I

Crepidotropis (Fabaceae) I

X Crepi-Hieracium (Asteraceae) VIII
Crepinella (Araliaceae) I
Crepinia (Asteraceae) I
Crepinia (Rosaceae) W
Crepinodendron (Sapotaceae) I
Crepis (Asteraceae) I, IIa, I-la-lau, II-XV
Crepula (Asteraceae) I
Crepula (Marantaceae) W
Crescentia (Bignoniaceae) I, III-IV, VI-VII, X
Cressa (Convolvulaceae) I, I, III-V

Crepidospermum (Burseraceae) I, xi

Cressaria (Convolvulaceae) W

× Crindonna* (Amaryllidaceae) VII, XIV-XV

Crinipes (Poaceae) I, IX

Crinissa (Asteraceae) I

Crinita* (Asteraceae) I

Crinita (Rubiaceae) I

Crinitaria (Asteraceae) I

Crinodendron (Elaeocarpaceae) I, I, IV-V, VII, X, XIII, XV

Crinodendrum (Elaeocarpaceae) I

Crinodendrum (Elaeocarpaceae) I

× Crinodonna (Amaryllidaceae) VIII
Crinonia (Monimiaceae) I
Crinonia (Orchidaceae) I, IV, VI-VII
Crinopsis (Amaryllidaceae) I
Crinum (Amaryllidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
Crioceras (Apocynaceae) II
Criosanthes (Orchidaceae) I, III
Criosophila (Arecaceae) W
Criptangis (Orchidaceae) W
Criptina (Elatinaceae) W
Criptophylis (Orchidaceae) W

† Crista-galli (Scrophulariaceae) I Cristaria (Combretaceae) I Cristaria (Malvaceae) I. I. Iaa, II-IV, VI, VIII-X Cristatella (Cleomaceae) I Cristella (Cleomaceae) W Critamus* (Apiaceae) I, vi Critesia (Chenopodiaceae) W Critesion (Poaceae) I, IX Critesium (Poaceae) I Crithmum (Apiaceae) I Critho (Poaceae) I. II Crithodium (Poaceae) I Crithopsis (Poaceae) I, xi Crithopyrum (Poaceae) I Critonia* (Asteraceae) I, vii Critoniadelphus (Asteraceae) W Critoniopsis (Asteraceae) I Croaspila (Apiaceae) xv Crobylanthe (Rubiaceae) XI Crocanthemum (Cistaceae) I, v, vII, IX Crocanthus (Aïzoaceae) viii Crocanthus (Iridaceae) I Crocaria (Tiliaceae) W Crocidium (Asteraceae) I, viii Crocion (Violaceae) v-v1 Crociris (Iridaceae) I Crociseris (Asteraceae) I Crockeria (Asteraceae) I Crococylum (Celastraceae) IIa Crocodeilanthe (Orchidaceae) I Crocodilina (Asteraceae) 11 Crocodilium* (Asteraceae) I, xv Crocodilodes (Asteraceae) 1 Crocodiloïdes (Asteraceae) I, II-III Crocodylium (Asteraceae) I Crocopsis (Amaryllidaceae) 1 Crocosma (Iridaceae) I Crocosmia (Iridaceae) I. IX. XI. Crocoxylon (Celastraceae) I, xiv Crocus (Iridaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XV Crocyllis* (Rubiaceae) I, VIII, XIV Crodisperma (Asteraceae) I Croftia (Acanthaceae) III Croftia (Zingiberaceae) II Croixia (Sapotaceae) I, V, XIV Croizatia (Euphorbiaceae) XII Crolocos (Lamiaceae) I Cromidon (Scrophulariaceae) IX Cronquistia (Asteraceae) xv Cronquistianthus (Asteraceae) W Cronyxium (Liliaceae) I Crookea (Hypericaceae) III Croomia (Croomiaceae) I, III, XI

Croptilon (Asteraceae) I, 1x

Crosapila (Apiaceae) W

Crosperma (Liliaceae) I

Crossandra (Acanthaceae) I, 1-la, 11-V, VIII-XI, XIII-Crossandrella (Acanthaceae) IV-V Crossangis (Orchidaceae) vi Crosslandia (Cyperaceae) vi Crossocoma (Crossosomataceae) I Crossolepis* (Asteraceae) I Crossonephelis (Sapindaceae) I Crossopetalon (Celastraceae) I Crossopetalum (Celastraceae) I, I, III, XI, XIV-Crossopetalum (Gentianaceae) I Crossophora (Euphorbiaceae) I Crossophrys (Clethraceae) I Crossopteryx (Rubiaceae) I, 1 Crossosoma* (Crossosomataceae) I, I, IV, XV Crossostemma (Passifloraceae) I Crossostephium (Asteraceae) I, IV, VI Crossostigma (Onagraceae) I Crossostoma (Goodeniaceae) I Crossostyles (Rhizophoraceae) W Crossostylis (Rhizophoraceae) I, 1-1a, 1X-X, XII, Crossotropis (Poaceae) II, IX, XIV Crossyne (Amaryllidaceae) I Crotalaria (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Crotalopsis (Fabaceae) I Crotolaria (Fabaceae) la Croton (Euphorbiaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Crotonanthus (Euphorbiaceae) I Crotonogyne (Euphorbiaceae) I, 1-VI, IX, XII Crotonogynopsis (Euphorbiaceae) II Crotonopsis (Euphorbiaceae) I, 1 Crototerum (Euphorbiaceae) W Crotularia (Fabaceae) I Crotularius (Fabaceae) I Croum (Fabaceae) I Crowea (Rutaceae) I Crozophora (Euphorbiaceae) I, 1 Crozophyla (Euphorbiaceae) I Crucianella (Rubiaceae) I, IIa, III-VIII, X-XI. Cruciata (Gentianaceae) I Cruciata* (Rubiaceae) I, IIa, v, xiii-xiv Crucicaryum (Boraginaceae) viii Cruciella (Hydrocotylaceae) I Crucifera* (Brassicaceae) v-v1 Crucita (Amaranthaceae) I Cruciundula (Brassicaceae) I Cruckshanksia (Iridaceae) I Cruckshanksia (Ledocarpaceae) I Cruckshanksia (Rubiaceae) I, I, III, XIV Cruddasia (Fabaceae) п Crudea (Caesalpiniaceae) 11 Crudia (Caesalpiniaceae) I, 11-XII, XIV-XV Crudya (Caesalpiniaceae) I Cruikshanksia (Iridaceae) I Cruikshanksia (Ledocarpaceae) I Crukshanksia (Ledocarpaceae) W

Crula (Aceraceae) v Crumenaria (Rhamnaceae) I, II, X Cruminium (Fabaceae) I, 1 Crunocallis (Portulacaceae) IV-V, XV Crupina* (Asteracege) I. IIa, Ia, IV, XI, XIV Crupinastrum (Asteraceae) I Crusea* (Rubiaceae) I, 1-11, 1V-VII, X-XI, XIII Cruzea (Rubiaceae) I Cruzeta (Amaranthaceae) I, XI Cruzia (Lamiaceae) 1 Cruzita (Amaranthaceae) I Crybe (Orchidaceae) I Cryophytum* (Aïzoaceae) vII-X, XV Cryosophila (Arecaceae) I, IX-XII Cryphaea (Chloranthaceae) I Cryphia (Lamiaceae) I Cryphiacanthus (Acanthaceae) I, xi Cryphiantha (Fabaceae) I Cryphiospermum (Asteraceae) I Crypsinna* (Poaceae) I, vi, viii Crypsis (Poaceae) I, I-II, VII-VIII, X, XIII-XIV Crypsocalyx (Fabaceae) I Crypsophila (Arecaceae) W Crypta (Elatinaceae) I Cryptadenia (Thymelaeaceae) I, v Cryptadia (Asteraceae) I Cryptandra (Rhamnaceae) I, 1-1X, XI Cryptangium (Cyperaceae) I, IIa, I-II, IV, VII Cryptantha (Boraginaceae) I, IV, VI-XV Cryptanthe (Boraginaceae) I, I, Iaa, II-III, V Cryptanthela (Convolvulaceae) xi Cryptanthemis (Orchidaceae) IX Cryptanthopsis (Bromeliaceae) IV, X Cryptanthus (Bromeliaceae) I, I, IV, VI, IX, XI-Cryptanthus (Chenopodiaceae) I Cryptanthus (Incertae sedis) vi Cryptaria (Elatinaceae) W Cryptarrhena (Orchidaceae) I, v, vII, IX × Cryptbergia (Bromeliaceae) W Cryptella (Elatinaceae) W Crypteronia (Crypteroniaceae) I, x Crypterpis (Orchidaceae) W Cryptina (Elatinaceae) I, xi Cryptobasis (Iridaceae) x-x1 Cryptocalyx (Verbenaceae) I Cryptocapnos (Fumariaceae) xv Cryptocaria (Lauraceae) I Cryptocarpa (Calyceraceae) I Cryptocarpa (Podostemaceae) W Cryptocarpha (Calyceraceae) I Cryptocarpus (Nyctaginaceae) I, I, XI Cryptocarpus (Podostemaceae) W Cryptocarva (Lauraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Cryptocentrum (Orchidaceae) I, v. VII, XI-XIII Cryptoceras (Fumariaceae) I Cryptocereus (Cactaceae) XI, XIII-XIV Cryptochaete (Ranunculaceae) x

Cryptochilos (Orchidaceae) I Cryptochilus (Orchidaceae) I, III, VII, IX Cryptochloa (Poaceae) xi Cryptochloris (Poaceae) I Cryptocodon (Campanulaceae) XIII Cryptocorvne* (Araceae) I, 1-vi, 1x-xv Cryptodia (Asteraceae) I Cryptodiscus (Apiaceae) I, VII, XII Cryptoglochin (Cyperaceae) I Cryptoglottis (Orchidaceae) I Cryptogyne (Asteraceae) I Cryptogyne (Sapotaceae) I Cryptolappa (Malpighiaceae) 1-11 Cryptolepis* (Periplocaceae) I, 1, 11-11a, 111-1V, VI-Cryptolobus (Fabaceae) I Cryptolobus (Periplocaceae) I Cryptoloma (Gesneriaceae) I Cryptomeria* (Taxodiaceae) I, i, vi-vii, x Cryptonema (Burmanniaceae) I Cryptopetalon (Asteraceae) I Cryptopetalum (Asteraceae) I Cryptopetalum (Lepuropetalaceae) I Cryptophaseolus (Fabaceae) 1 Cryptophila (Monotropaceae) vii Cryptophoranthus* (Orchidaceae) I, 1-Ia, III-IV. VI-XII, XV Cryptophragmia (Acanthaceae) I Cryptophragmium (Acanthaceae) I, I, Iaa, IX Cryptophysa (Melastomataceae) viii Cryptopleura (Asteraceae) I Cryptopodium (Cyperaceae) W Cryptopus (Orchidaceae) I, x Cryptopyrum (Poaceae) I Cryptorhiza (Myrtaceae) vii-viii Cryptorrhynchus (Fabaceae) x-x1 Cryptosaccus (Orchidaceae) I Cryptosanus (Orchidaceae) I Cryptosema (Fabaceae) I Cryptosepalum (Caesalpiniaceae) I, II-III, V, VII-Cryptospermum (Apiaceae) I Cryptospermum (Rubiaceae) I Cryptospora (Brassicaceae) I, III-IV, IX, XIV Cryptostachys (Poaceae) I Cryptostegia (Periplocaceae) I, IV Cryptostemma (Asteraceae) I, v. vII Cryptostemon (Myrtaceae) I Cryptostephane (Asteraceae) I Cryptostephanus (Amaryllidaceae) I, I, IX, XI Cryptostoma (Polygalaceae) I Cryptostomum (Polygalaceae) I Cryptostylis (Orchidaceae) I, III-X Cryptotaenia (Apiaceae) I, II. VII Cryptotaeniopsis (Apiaceae) III-IV, VIII Cryptotenia (Apiaceae) W Cryptotheca (Lythraceae) I Cryptotonia (Apiaceae) I Crypturus (Poaceae) I

Crysophila (Arecaceae) I Crystallopollen (Asteraceae) I Cszernaëvia (Apiaceae) I Ctenadena (Euphorbiaceae) IX Ctenanthe (Marantaceae) L. L. III. Ctenardisia (Myrsinaceae) viii Ctenium (Poaceae) I. IIa, 1-11, 1V-V, VII-X, XII-XIV Ctenocladium (Moraceae) xiv Ctenocladus (Moraceae) vii Ctenodaucus (Apiaceae) I Ctenodon (Fabaceae) I Ctenolepis (Cucurbitaceae) I, xv Ctenolophon (Ctenolophonaceae) I, vii Ctenomeria (Euphorbiaceae) I, v, vIII Ctenopaepale (Acanthaceae) x1 Ctenophrynium (Marantaceae) III Ctenophyllum (Fabaceae) III, V-VI, VIII Ctenopsis (Cucurbitaceae) I Ctenopsis (Poaceae) I, XII, XIV Ctenorchis (Orchidaceae) vi Ctenosachna (Poaceae) W Ctenosperma* (Asteraceae) I Ctenospermum (Boraginaceae) viii Cuatrecasasia (Rubiaceae) W Cuatrecasasiodendron (Rubiaceae) XIV Cuatrecasea (Arecaceae) x-x1 Cuba (Caesalpiniaceae) I Cubacroton (Euphorbiaceae) XIII Cubaea (Caesalpiniaceae) I Cubanthus (Euphorbiaceae) v, viii Cubeba (Lauraceae) W Cubeba (Piperaceae) I, ta Cubelium (Violaceae) I Cubilia (Sapindaceae) I, xi Cubincola (Cneoraceae) vi Cubospermum (Onagraceae) I Cuchumatanea (Asteraceae) xv Cucifera (Arecaceae) I Cucubalus (Carvophyllaceae) I, IIa, vi, xiii-xiv Cucularia (Fumariaceae) I Cuculina (Orchidaceae) I Cucullangis (Orchidaceae) W Cucullaria (Caryophyllaceae) W Cucullaria (Fumariaceae) I Cucullaria (Rubiaceae) 1 Cucullaria (Vochysiaceae) I, xv Cucullifera (Restionaceae) I Cuculligera (Restionaceae) I Cucumella (Cucurbitaceae) viii, xiv-xv Cucumeroïdes (Cucurbitaceae) I Cucumeropsis (Cucurbitaceae) I Cucumis (Cucurbitaceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-Cucurbita (Cucurbitaceae) I, 1-11, VIII-XI, XV Cucurbitella (Cucurbitaceae) I, IIa, vi Cucurbitula (Cucurbitaceae) W Cudicia (Apocynaceae) I Cudrania (Moraceae) I, II, IV-VIII, X-XII

Cudranus* (Moraceae) I. 1 Cuellara (Clethraceae) I Cuellaria (Clethraceae) I Cuenotia (Acanthaceae) xiii Cuepia (Chrysobalanaceae) I Cuervea (Hippocrateaceae) I, x, xIII Cufodontia (Apocynaceae) IX. XI Cuiavus (Myrtaceae) xv Cuiete* (Bignoniaceae) I, v Cuitlanzina (Orchidaceae) I Cuitlauzina (Orchidaceae) I Cuitlauzinia (Orchidaceae) I Cujete (Bignoniaceae) I Cujunia (Fabaceae) I Culcasia* (Araceae) I, 1-VII, 1X-X, XV Culcitium (Asteraceae) I, 1-111, V-XI Culhamia (Sterculiaceae) I, xii Cullay (Rosaceae) I Cullen (Fabaceae) I, vi Cullenia (Bombacaceae) I, XII-XIII, XV Cullmannia (Cactaceae) xIII Cullomia (Polemoniaceae) I Cullumia (Asteraceae) I, II, V, XI, XIII Cullumiopsis (Asteraceae) II Cultridendris (Orchidaceae) W Cuma (Apocynaceae) W Cumarinia (Cactaceae) XII-XIII Cumarouma (Fabaceae) I Cumaruma (Fabaceae) I Cumaruna (Fabaceae) I, 1 Cumbalu (Verbenaceae) I Cumbata (Rosaceae) I Cumbea (Barringtoniaceae) I Cumbia (Barringtoniaceae) I, III-IV Cumbula (Verbenaceae) I Cumbulu (Verbenaceae) xv Cumetea (Myrtaceae) I Cumingia (Bombacaceae) I Cumingia (Tecophilaeaceae) I Cuminia (Apiaceae) I Cuminia (Lamiaceae) I Cuminoïdes (Apiaceae) I, xv Cuminun (Apiaceae) I, IIa, I, IV, VI-VII, X Cummin (Apiaceae) I Cummingia (Tecophilaeaceae) I Cumminsia (Papaveraceae) IV Cuncea (Rubiaceae) I Cunibalu (Verbenaceae) W Cunigunda (Asteraceae) II, VI Cunila* (Lamiaceae) I, 1-11, VII, X, XII, XV Cunina (Rubiaceae) I Cunninghamia (Rubiaceae) I Cunninghamia (Taxodiaceae) I, IV-V, VI-VII Cunonia (Cunoniaceae) I, IIa, IV, IX, XI, XIV

Cunonia* (Iridaceae) I, xv

Cunuria (Euphorbiaceae) I, vi, ix-xi

Cunto (Rutaceae) I

Cupadessa (Meliaceae) I Cupameni (Euphorbiaceae) I Cupamenis (Euphorbiaceae) I Cupania (Sapindaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Cupaniopsis (Sapindaceae) I, I, III, V-XI, XIV Cuparilla (Mimosaceae) I Cuphaea (Lythraceae) I Cuphea (Lythraceae) I, 1-XV Cupheanthus (Myrtaceae) I, x, xiii-xiv Cuphocarpus (Araliaceae) I, xv Cuphoea (Lythraceae) I Cuphonotus (Brassicaceae) 1x-x Cupi (Rubiaceae) I Cupia (Rubiaceae) I Cupidonia (Asteraceae) II Cupirana (Rubiaceae) I Cuprespinnata (Taxodiaceae) I × Cupressocyparis (Cupressaceae) x, xv × Cupresso-Cyparis (Cupressaceae) x1 Cupresstellata (Cupressaceae) I Cupressus (Cupressaceae) I, IIa, I. III-XI, XIV-XV Cuprestellata (Cupressaceae) I Cupuia* (Rubiaceae) I, 1 Cupulanthus (Fabaceae) XIV Cupularia (Asteraceae) I, 1X Cupulissa (Bignoniaceae) I Cupuya (Rubiaceae) W Curanga (Scrophulariaceae) 1, vi, viii Curania (Scrophulariaceae) I Curare (Strychnaceae) I Curarea (Menispermaceae) W Curatari (Lecythidaceae) I Curataria (Lecvthidaceae) I Curatella* (Dilleniaceae) I, I-III, V, XV Curbaril (Caesalpiniaceae) W Curcas (Euphorbiaceae) I, VI-VII, IX Curcubitella (Cucurbitaceae) I Curculigo (Hypoxidaceae) I, IIa, I, III-VII. IX-Curcuma (Zingiberaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX, Curima (Arecaceae) III Curimari (Elaeocarpaceae) W Curinila (Asclepiadaceae) I Curmeria (Araceae) I Curnilia (Asclepiadaceae) I Curondia (Hippocrateaceae) I Curraniodendron (Escalloniaceae) IV-V Curroria (Asclepiadaceae) I, XII Cursonia (Asteraceae) I Curtia (Gentianaceae) I. Ha. 1-11. IV Curtisia (Curtisiaceae) I. XII Curtisia (Rutaceae) I Curtisina (Burseraceae) vi Curtogyne (Crassulaceae) I Curtoisia (Polemoniaceae) I Curtonus (Iridaceae) 1X Curtopogon (Poaceae) I

Curupira (Olacaceae) xi Curupita (Lecythidaceae) W Cururu* (Sapindaceae) v. vii Curvangis (Orchidaceae) W Curvophylis (Orchidaceae) W Cuscatlania (Nyctaginaceae) vii Cuscuaria (Araceae) I Cuscuta (Cuscutaceae) I, I, Iaa, II-XV Cuscutina (Cuscutaceae) I Cusickia (Apiaceae) IV Cuspa (Violaceae) I Cusparia (Caesalpiniaceae) I Cusparia* (Rutaceae) I, 1-1a, 111-V, VII, IX, XI-XII Cuspidaria (Bignoniaceae) I, 1-11, VI, XII Cuspidaria* (Brassicaceae) I, xIII Cuspidia (Asteraceae) I, xi Cuspidocarpus (Lamiaceae) I, 1 Cussambium* (Sapindaceae) I, IIa, 1 Cussapoa (Urticaceae) W Cussarea (Rubiaceae) W Cusso (Rosaceae) I, viii Cussonia (Araliaceae) I, Ha, 1-11, 1V-V, VII-XIII, XV Cussonia (Hypericaceae) I Cussutha (Cuscutaceae) I Custenia (Hippocrateaceae) I Custinia (Hippocrateaceae) I Cutandia (Poaceae) I, I, VI, X, XIII Cutarea (Rubiaceae) W Cutaria* (Rubiaceae) I Cuthbertia (Commelinaceae) III. 1X Cutlera (Gentianaceae) I Cuttera (Gentianaceae) I Cuttsia (Escalloniaceae) I Cutubaea (Gentianaceae) W Cutubea (Gentianaceae) I Cuveraca (Meliaceae) W Cuveraceae (Meliaceae) I Cuviera (Poaceae) I, IV. X Cuviera (Rubiaceae) I, I-VII, IX-X, XIII Cyamopsis (Fabaceae) I, 1, x. xIII Cyamus (Nelumbonaceae) I Cyanaeorchis (Orchidaceae) I, vi Cyanandrium (Melastomataceae) 1, xIV-XV Cyananthus (Asteraceae) W Cyananthus (Burmanniaceae) I Cyananthus* (Campanulaceae) I, I, V. VII-XII Cyananthus (Gesneriaceae) I Cyanastrum (Asteraceae) I Cyanastrum (Cyanastraceae) 1-111, v Cyanea (Lobeliaceae) I, 1-11, v-v1, v111-1X, X1-XV Cyanella (Tecophilaeaceae) I, 1-111, VII, XI-XII Cyanitis (Hydrangeaceae) I Cyanobotrys (Fabaceae) I Cyanocarpus (Proteaceae) 1-11 Cyanococcus (Vacciniaceae) vi, ix Cyanodaphne (Lauraceae) I Cyanophyllum (Melastomataceae) I, 1

Cyclostemon (Euphorbiaceae) I, I-VII, IX

Cyclostigma (Apocynaceae) I

Cyanopis* (Asteraceae) I Cyanopogon (Commelinaceae) I Cyanopsis* (Asteraceae) I Cyanorchis (Orchidaceae) I Cyanorkis (Orchidaceae) la Cyanoseris (Asteraceae) I Cyanospermum (Fabaceae) I Cyanostegia (Dicrastylidaceae) I, III, IX Cyanostremma (Fabaceae) I Cyanothamnus (Rutaceae) I Cyanothyrsus (Caesalpiniaceae) II, VI, VIII Cyanotis (Burmanniaceae) I Cyanotis (Commelinaceae) I, 1-XV Cyanotris* (Liliaceae) I, IIa Cyanthillium (Asteraceae) I, v Cyanus* (Asteraceae) I, v. xiv Cyathanthera (Melastomataceae) I Cyathanthus (Moraceae) 11 Cyathella (Asclepiadaceae) I, xiv Cyathidium* (Asteraceae) I, IIa, IX Cyathiscus (Loranthaceae) 1-11 Cyathobasis (Chenopodiaceae) x1 Cyathocalyx (Annonaceae) I, 1-V, VII-VIII, X-XII Cyathocephalum (Asteraceae) v Cyathochaeta (Cyperaceae) I, III, VIII Cyathocline (Asteraceae) I, I, V, VII Cyathocnemis (Begoniaceae) I Cyathocoma (Cyperaceae) I Cyathodes (Epacridaceae) I, II, VI, IX, XIV Cyathodiscus (Thymelaeaceae) I Cyathoglottis (Orchidaceae) I Cyathogyne (Euphorbiaceae) I, II-III, VII Cyathomiscus (Pittosporaceae) IIa Cyathomone (Asteraceae) vii Cyathopappus* (Asteraceae) I, vi Cyathophora (Euphorbiaceae) I Cyathopsis (Epacridaceae) I Cyathopus* (Poaceae) I, Iaa Cyathorhachis (Poaceae) I Cyathoselinum (Apiaceae) I Cyathospermum (Strychnaceae) W Cyathostegia (Caesalpiniaceae) XI Cyathostelma (Asclepiadaceae) I Cyathostemma (Annonaceae) I, 1-11, VII, XI-XII, Cyathostemon (Myrtaceae) I Cyathostyles (Solanaceae) I Cyathula* (Amaranthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, Cybanthus (Myrsinaceae) W Cybbanthera (Scrophulariaceae) I Cybele (Orchidaceae) I Cybele (Proteaceae) I, 1 (p. 119) Cybelion (Orchidaceae) I Cybianthopsis (Myrsinaceae) xv

Cybianthus (Myrsinaceae) I, 1-Ia, III-IV, VI, VIII,

Cybistax* (Bignoniaceae) I, I, X, XII-XIV

Cybiostigma (Sterculiaceae) I

Cybistetes (Amaryllidaceae) x-x1 Cybostigma (Sterculiaceae) W Cycas (Cycadaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-X, XII . Cycca (Euphorbiaceae) I Cyclacanthus (Acanthaceae) VII, IX-X Cyclachaena (Asteraceae) I, vii Cycladenia (Apocynaceae) I, III, XI Cyclamen (Primulaceae) I, I, Iaa, II-V, VII, X-XIV Cyclaminos (Primulaceae) II-III Cyclaminum (Primulaceae) II Cyclaminus* (Primulaceae) I, I, IX, XV Cyclandra (Theaceae) vii Cyclandrophora (Chrysobalanaceae) xi, xiv Cyclanthera (Cucurbitaceae) I, I, V, IX-XII Cyclantheropsis (Cucurbitaceae) II, VII, XV Cyclanthus (Cyclanthaceae) I, IIa, I, VI, XIII Cyclas (Caesalpiniaceae) I Cyclea (Menispermaceae) I, IIa, 1-1a, III-VII, X-XI. XIII-XV Cyclium (Scrophulariaceae) I Cyclobalanopsis (Fagaceae) I, v, vIII-XV Cyclobalanus (Fagaceae) I, x Cyclobothra (Liliaceae) I, xv Cyclocampe* (Cyperaceae) I, XIII Cyclocarpa (Cyperaceae) I Cyclocarpa (Fabaceae) vн Cyclocarpus (Rutaceae) I Cyclocarya (Juglandaceae) xii Cyclocheilon (Dicrastylidaceae) 1-11, VIII Cyclochilus (Dicrastylidaceae) W Cyclocodon (Campanulaceae) I Cyclocotyła (Apocynaceae) IV-V Cyclodiscus (Aristolochiaceae) I Cyclodiscus (Mimosaceae) III Cyclodon (Asclepiadaceae) IX Cyclogyne (Fabaceae) I Cyclolepis (Asteraceae) I Cyclolepis (Chenopodiaceae) I Cyclolepsis (Asteraceae) I Cyclolobium* (Fabaceae) I, vii, xi, xiv Cycloloma (Chenopodiaceae) I, 1 Cyclomorium (Fabaceae) I Cyclonema (Verbenaceae) I, x Cyclopappus (Asteraceae) W Cyclophyllum (Rubiaceae) I, vii-viii, x, xiv-xv Cyclopia (Fabaceae) I, vii, ix-x, xii, xiv Cyclopis (Asteraceae) I Cyclopogon (Orchidaceae) I, vi-viii, x-xi, xiii Cycloptera (Nyctaginaceae) I Cycloptera (Orchidaceae) I Cyclopterygium (Brassicaceae) I Cycloptychis (Brassicaceae) I, IX Cyclosanthes (Cyclanthaceae) I Cyclosia (Orchidaceae) I Cyclospathe (Arecaceae) III Cyclospermum* (Apiaceae) x, xIII Cyclostachya (Poaceae) xiv

Cyclostegia (Lamiaceae) I

Cyclostigma (Euphorbiaceae) I Cyclostigma (Solanaceae) I. Ha Cyclotaxis (Apiaceae) I Cycloteria (Poaceae) 1X Cyclotheca (Gyrostemonaceae) I Cyclotrichium (Lamiaceae) XII Cycnia (Chrysobalanaceae) I Cycnia (Rosaceae) I Cycniopsis (Scrophulariaceae) III-IV Cycnium (Scrophulariaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-VIII Cycnoches (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia. IV-V. VII-VIII, × Cycnodes (Orchidaceae) xv Cycnogeton* (Juncaginaceae) I, xv Cycnopodium (Melastomataceae) I Cycnoseris (Asteraceae) I Cycoctonum (Spigeliaceae) W Cydenis (Amaryllidaceae) I Cydista (Bignoniaceae) I, IV, VI-VII, X Cydonia* (Rosaceae) I, Ia, II-III, V-VI, VIII Cylactis (Rosaceae) I Cylastis (Rosaceae) I Cylbanida (Pittosporaceae) I Cylicadenia (Apocynaceae) I Cylichnanthus (Caryophyllaceae) I Cylichnium (Poaceae) I Cylicodaphne (Lauraceae) I, Ia. IX-XI Cylicodiscus (Mimosaceae) III, VIII, XII Cylicomorpha (Caricaceae) III Cylidium (Convolvulaceae) I Cylindrachne (Asteraceae) I Cylindria (Oleaceae) I Cylindrocarpa (Campanulaceae) I Cylindrochilus (Orchidaceae) I Cylindrocline (Asteraceae) I Cylindrokelupha (Mimosaceae) XII-XIII, XV Cylindrolelupha (Mimosaceae) W Cylindrolepis (Cyperaceae) 1 Cylindrolobus (Orchidaceae) I Cylindrophyllum (Aïzoaceae) viii-ix, xiv Cylindropsis (Apocynaceae) II Cylindropuntia (Cactaceae) IX, XIII, XV Cylindropus (Cyperaceae) I Cylindrorebutia (Cactaceae) XI, XIII Cylindrosolen (Acanthaceae) IV Cylindrosolenium (Acanthaceae) II Cylindrosorus (Asteraceae) I Cylindrosperma (Apocynaceae) vIII Cylipogon (Fabaceae) I Cylista* (Fabaceae) I, II-IV. VIII Cylixylon (Periplocaceae) I Cylizoma (Fabaceae) I Cyllenium (Araceae) I Cylopogon (Fabaceae) W Cymapleura (Asteraceae) W Cymaria (Lamiaceae) I

Cymation (Liliaceae) I

Cymatocarpus (Brassicaceae) vii-viii. x. xiv

Cymatochloa (Poaceae) I

Cymatoptera (Brassicaceae) I

Cymba (Gesneriaceae) W

Cymba (Liliaceae) I

Cymbachne (Poaceae) I, xiii

Cymbaecarpa (Asteraceae) xi

Cymbalaria* (Scrophulariaceae) I, I. V. VII. X-XI

Cymbalariella (Saxifragaceae) III

Cymbalina (Scrophulariaceae) W

Cymballaria (Scrophulariaceae) I

Cymbanthes (Liliaceae) I

Cymbaria (Scrophulariaceae) I, vii, ix

Cymbia (Asteraceae) v

Cymbicarpos (Fabaceae) I

Cymbidiella (Orchidaceae) vi-vii

Cymbidium (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa. II-XII

XIV-XV

× Cymbiphyllum (Orchidaceae) W

Cymbispatha (Commelinaceae) xi, xiii-xiv

Cymbocarpa (Burmanniaceae) I, viii-ix

Cymbocarpum (Apiaceae) I, xi

Cymbochasma (Scrophulariaceae) I, x

Cymbochasmia (Scrophulariaceae) I

Cymbolaena (Asteraceae) xII

Cymbonotus (Asteraceae) I

Cymbopetalum (Annonaceae) I, 1, 1111-1V, VIII-1X

Cymbophyllum (Scrophulariaceae) I

Cymbopogon (Poaceae) I, I-XII. XIV-XV

Cymbosema (Fabaceae) I, xi

Cymbosepalum (Caesalpiniaceae) 1

Cymboseris (Asteraceae) I

Cymbosetaria (Poaceae) x

Cymbostemon (Illiciaceae) I

Cymburus (Acanthaceae) W

Cymburus (Verbenaceae) I

Cymelonema* (Rubiaceae) I, IIa

Cymicifuga (Ranunculaceae) I

Cyminon (Apiaceae) I

Cyminosma (Rutaceae) I

Cyminum* (Apiaceae) I, v

Cymodoceaceae) I, IIa, III. V-VI

Cymonamia (Convolvulaceae) xiv

Cymonetra (Caesalpiniaceae) XII

Cymophora (Asteraceae) iv

Cymophyllus (Cyperaceae) v

Cymopteribus (Apiaceae) I

Cymopterus (Apiaceae) I, 1-11. IV-V. VIII-XI, XIII-

Cymospermum (Apiaceae) W

Cymothoë (Ericaceae) 1X

Cynamomum (Lauraceae) W

Cynanchica (Rubiaceae) I

Cynanchum (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia. II-XV

Cynapium* (Apiaceae) I, 11

Cynara (Asteraceae) I, i, iv-v, vii, x

Cynaropsis (Asteraceae) IV

Cyne (Loranthaceae) VIII-IX

Cynocardamum (Brassicaceae) I

× Cynochloris (Poaceae) xiv

Cynocrambe (Euphorbiaceae) v

Cynocrambe* (Theligonaceae) I, 1-11, VI, IX, XI, XV

Cynoctonum (Asclepiadaceae) I, IIa, I-II. XII

Cynoctonum (Spigeliaceae) I, IV. XIV-XV

Cynodendron (Sapotaceae) xiv-xv

Cynodon (Poaceae) I, Ia, II, IV-VIII, XI, XIV-XV

Cynogeton (Juncaginaceae) I

Cynoglossopsis (Boraginaceae) ix

Cynoglossospermum* (Boraginaceae) 1-11

Cynoglossum (Boraginaceae) I, Ha, I-la-laa, II

Cvnomarathrum (Apiaceae) II. v-vI

Cynometra (Caesalpiniaceae) I, I-XV

Cynomora (Caesalpiniaceae) I

Cynomorbium (Ranunculaceae) I

Cynomorium (Cynomoriaceae) I

Cynomyrtus (Myrtaceae) vii

Cynopaema (Apocynaceae) vi

Cynophalla (Capparidaceae) I

Cynopoa (Poaceae) I

Cynopsole (Balanophoraceae) I

Cynorchis (Orchidaceae) I, 1-111, VIII-XIV

Cynorhiza (Apiaceae) I

Cynorkis (Orchidaceae) 1a. xv

Cynorrhiza (Apiaceae) vi

Cynorrhynchium* (Scrophulariaceae) I, XIII

Cynosbata (Geraniaceae) I

Cynosciadium* (Apiaceae) I, II, XI

Cynosorchis (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, 1V-VII

Cynosurus (Poaceae) I, IIa, 1 II-IIa, IV-V, VIII-IX, XII

Cynotis (Asteraceae) I

Cynotoxicum (Connaraceae) I

Cynoxylon (Cornaceae) I, v. vii-xii

Cynthia (Asteraceae) I, v

Cynura (Asteraceae) W

Cyparissia (Cupressaceae) XII

Cypella* (Iridaceae) I, I-IV, VI-VIII, X-XI, XIV

Cypellium (Styracaceae) I

Cyperella (Juncaceae) 1

× Cyperocymbidium (Orchidaceae) xiv

Cyperoïdes (Cyperaceae) xv

Cyperorchis (Orchidaceae) I, IIa, vII-VIII

Cyperus (Cyperaceae) I, IIa, 1-la-laa. Il-xv

Cyphacanthus (Acanthaceae) XII

Cyphadenia (Asteraceae) W

Cyphaea (Lythraceae) I

Cyphanthe (Orobanchaceae) vii

Cyphanthera (Solanaceae) I

Cyphea (Lythraceae) W

Cypheanthus (Myrtaceae) W

Cyphella (Iridaceae) W

Cyphia (Campanulaceae) I, 1-IV, VI, VIII-X, XII,

Cyphiella (Campanulaceae) XIII

Cyphisia (Acanthaceae) x1

Cyphium (Campanulaceae) I

Cyphocalyx (Fabaceae) I

Cyphocalyx (Scrophulariaceae) x1

Cyphocardamum (Brassicaceae) xv

Cyphocarpa (Amaranthaceae) II-IIa, III-V, VII-IX

Cyphocarpus (Araliaceae) W

Cyphocarpus (Campanulaceae) I, IX, XIII

Cyphochilus (Orchidaceae) v

Cyphochlaena (Poaceae) III, XIV

Cyphokentia (Arecaceae) I, 1-11, v-v1, v111-1X

Cypholepis (Poaceae) IV

Cypholophus (Urticaceae) I, III, v-vIII

Cyphomandra (Solanaceae) I, 1-11, IV-VIII, X, XII.

Cyphomattia (Boraginaceae) I, IIa, IV

Cyphomeris (Nyctaginaceae) v

Cyphonema (Amaryllidaceae) I, Ia

Cyphophoenix (Arecaceae) I x

Cyphopsis (Campanulaceae) II

Cyphorima (Boraginaceae) I, v-vi

Cyphosperma (Arecaceae) I, IV-V. IX

Cyphostemma (Vitidaceae) IX. XIII-XV

Cyphostigma (Zingiberaceae) I, Iaa. III

Cyphostyla (Melastomataceae) VIII-IX

Cyphotheca (Melastomataceae) IX. XII Cyprianthe (Ranunculaceae) I

Cyprinia (Periplocaceae) xv

Cypripedilon (Orchidaceae)

Cypripedilum (Orchidaceae) IIa

Cypripedium (Orchidaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XIII,

XV

Cyprolepis (Cyperaceae) I

Cypselea (Aïzoaceae) I, IV, VIII

Cypselocarpus (Gyrostemonaceae) I, 1 Cypselodontia (Asteraceae) I

Cypsophila (Caryophyllaceae) I

Cyrbasium (Cleomaceae) I

Cyrenea (Poaceae) xv

Cyrethrum (Asteraceae) IIa

Cyrilla (Cyrillaceae) I, 1a, 11-111, VI-VIII

Cyrilla (Gesneriaceae) I

Cyrillopsis (Ixonanthaceae) vii Cyrilwhitea (Chenopodiaceae) xiv

Cyrta (Styracaceae) I

Cyrtacanthus (Acanthaceae) I

Cyrtandra (Gesneriaceae) I, 1-1a-1aa, 11-XII, XV

Cyrtandroïdea (Gesneriaceae) IX

Cyrtandromoea (Scrophulariaceae) I, 1. IV-VI.

Cyrtanthus (Amaryllidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-

Cyrtandropsis* (Gesneriaceae) IV. VII. IX. XI

Cyrtanhus (Amaryllidaceae) I

Cyrtanthe (Epacridaceae) 1

Cyrtanthe (*Epacriaceae*) I

Cyrtanthera (Acanthaceae) I, v, xi-xii

Cyrtantherella (Acanthaceae) I

Cyrtanthus (Rubiaceae) I

Cyrtidium (Orchidaceae) vii. xiv-xv Cyrtocarpa (Anacardiaceae) I, vii Cyrtoceras (Asclepiadaceae) I Cyrtochilos (Orchidaceae) I Cyrtochilum (Orchidaceae) I, II, VI-VII Cyrtocladon (Araceae) I Cyrtococcum (Poaceae) vi-vii, ix, xi-xiii Cyrtococcus (Poaceae) W Cyrtodeira (Gesneriaceae) I Cyrtoglottis (Orchidaceae) vi. xi Cyrtogonone (Euphorbiaceae) v

Cyrtogyna (Crassulaceae) W Cyrtogyne (Crassulaceae) I Cyrtolepis (Asteraceae) I Cyrtolobum (Fabaceae) I Cyrtonema (Cucurbitaceae) I Cyrtonora (Incertae sedis) I Cyrtopera (Orchidaceae) I, 1-111, XI Cyrtophyllum (Potaliaceae) I, vii Cyrtopodium (Orchidaceae) I, IIa, 1-XI, XIV-XV

Cyrtopogon (Poaceae) I Cyrtorchis (Orchidaceae) v-vi, ix-xi, xiii, xv

Cyrtorhyncha (Ranunculaceae) 1, 111 Cyrtorrhyncha (Ranunculaceae) I, 11

Cyrtosia (Orchidaceae) I Cyrtosiphonia (Apocynaceae) I Cyrtospadix (Araceae) I, vii

Cyrtosperma (Araceae) I, I, IV-VII, IX

Cyrtospermum (Anacardiaceae) I Cyrtospermum (Apiaceae) I

Cyrtostachys (Arecaceae) I, III, V, VII, IX-X, XV Cyrtostemma (Dipsacaceae) I

Cyrtostemma (Verbenaceae) I

Cyrtostylis (Orchidaceae) I, vi Cyrtotropis (Fabaceae) I

Cyrtoxiphus (Mimosaceae) 11

Cysepedium (Orchidaceae) W

Cyssopetalum (Apiaceae) I

Cystacanthus (Acanthaceae) I, IIa, IV-VI, VIII-IX

Cystanche (Orobanchaceae) I Cystanthe (Epacridaceae) I, XIII Cystibax (Bignoniaceae) I

Cysticapnos* (Fumariaceae) I, v. VII

Cysticorydalis (Fumariaceae) x, xv

Cystidianthus (Asclepiadaceae) I

Cystidospermum (Euphorbiaceae) IX

Cystistemon (Boraginaceae) W Cystium (Fabaceae) I, III, v-vI, VIII

Cystocapnus (Fumariaceae) W

Cystocarpum (Brassicaceae) I

Cystocarpus (Brassicaceae) W

Cystochilum (Orchidaceae) I

Cystogyne* (Moraceae) I, IIa

Cystopora (Fabaceae) vi

Cystopus (Orchidaceae) I, I, III-VI, VIII-IX, XI, XIII

Cystorchis (Orchidaceae) I, II, V-IX, XI

Cystostemma (Asclepiadaceae) I, viii

Cystostemon (Boraginaceae) I, 1

Cytharexylon (Verbenaceae) I

Cytharexylum (Verbenaceae) I

Cytheraea (Anacardiaceae) I

Cytherea (Orchidaceae) I, III-IV, VIII

Cytheris (Orchidaceae) I

Cythisus (Fabaceae) I

Cyticus (Fabaceae) I

Cytinus (Rafflesiaceae) I, IIa, I, V, VII, IX-X

Cytisanthus (Fabaceae) VII, XI

Cytisogenista* (Fabaceae) xi, xv

Cytiso-Genista (Fabaceae) W

Cytisophyllum (Fabaceae) vii

Cytisopsis (Fabaceae) I, 1, xv

Cytisus (Fabaceae) I, IIa, 1-la-Iaa, 11-XV

Cyttaranthus (Euphorbiaceae) XII

Cyttarium (Asteraceae) I

Czackia (Liliaceae) I, IIa

Czekelia (Liliaceae) I

Czernaëvia (Apiaceae) I

Czerniaëvia (Poaceae) I, ıx

Czerniajevia (Apiaceae) I

Czerniajewia (Poaceae) W

Czernya (Poaceae) I



Dabanus (Sapindaceae) xiv

Dabeocia (Ericaceae) I

Daboëcia (Ericaceae) I, IV-V. IX

Dachel (Arecaceae) I

Dacnopholis (Poaceae) W

Dacrycarpus (Podocarpaceae) xv

Dacrydium (Podocarpaceae) I, 1, 111, v-v1, v111, x-

XI. XV Dacryodes (Burseraceae) I, IX. XI-XV

Dactilis (Poaceae) I

Dactilon (Poaceae) I

Dactimala (Sapotaceae) I

Dactiphyllon (Fabaceae) I

Dactiphyllum (Fabaceae) I

Dactychlaena (Cleomaceae) W

Dactyladenia (Chrysobalanaceae) IIa

× Dactyladenia (Orchidaceae) W

Dactylaea (Apiaceae) viii

Dactylaena (Cleomaceae) I, i. viii

Dactylanthera* (Clusiaceae) I, IIa

× Dactylanthera (Orchidaceae) W

Dactylanthes (Euphorbiaceae) 1

Dactylanthocactus (Cactaceae) XIII Dactylanthus (Balanophoraceae) I

× Dactylella (Orchidaceae) W

Dactylepis (Cuscutaceae) W

Dactylethria (Scrophulariaceae) Ha

× Dactyleucorchis (Orchidaceae) xv

Dactyliandra (Cucurbitaceae) I, vi, xiv

Dactylicapnos (Fumariaceae) I, vii-ix, xi

Dactyliocapnos (Fumariaceae) W

Dactyliophora (Loranthaceae) I. Iaa. VIII-IX

Dactyliota (Melastomataceae) I

Dactylis (Poaceae) I, IIa, Ia, II-IIa, III-IV, VI, VIII-XI,

Dactyliscapnos (Fumariaceae) W

× Dactylitella (Orchidaceae) xIV-XV

Dactylium (Erythropalaceae) I

× Dactylocamptis (Orchidaceae) xIV-XV

× Dactyloceras (Orchidaceae) xv

Dactylocladus (Crypteroniaceae) 1

Dactyloctenium (Poaceae) I, 1-1a, 11-1V, VI, VIII-1X.

× Dactylodenia (Orchidaceae) xv

Dactylodes (Poaceae) 1-11

× Dactyloglossum (Orchidaceae) xiv-xv

Dactylogramma (Poaceae) I

× Dactylogymnadenia (Orchidaceae) xv

Dactyloïdes (Saxifragaceae) v

Dactylon (Poaceae) I

Dactylopetalum (Rhizophoraceae) I, 1-11, IV, VII.

Dactylophora (Loranthaceae) 1

Dactylophyllum (Polemoniaceae) I, IV

Dactylophyllum (Rosaceae) I

Dactylopsis* (Aïzoaceae) vII-VIII, XIV

Dactylorchis (Orchidaceae) XI-XIV

Dactylorhiza (Orchidaceae) I, IX-X. XIV-XV

Dactylorhynchus (Orchidaceae) v

Dactylorrhiza (Orchidaceae) Ia

Dactylostalix (Orchidaceae) I, vi

Dactylostegium (Acanthaceae) I, x

Dactylostelma (Asclepiadaceae) 1 Dactylostemon (Euphorbiaceae) I, Ia

Dactylostyles (Orchidaceae) I

Dactylostylis (Orchidaceae) W

Dactylus (Ebenaceae) I

Dactylus* (Poaceae) I

Dactymala (Sapotaceae) W

Dactyphyllum (Fabaceae) I

Dadia (Asteraceae) I

Daedalacanthus (Acanthaceae) I, IIa, III. v-vI

Daemia (Asclepiadaceae) I, IIa, 1, 111, VIII

Daemonorhops (Arecaceae) IIa

Daemonorops (Arecaceae) I, IIa, i, iii-xii

Daenikera (Santalaceae) XIII

Dahlbergia (Gesneriaceae) W

Dahlgrenia (Arecaceae) XII

Dahlia (Asteraceae) I, IIa, 1-v1, v111-x11, xv

Dahlia (Hamamelidaceae) I

Dahlstedtia (Fabaceae) III, XIII

Dahuronia (Chrysobalanaceae) I

Dais (Thymelaeaceae) I, IIa, 1

Daiswa (Trilliaceae) I Daknopholis (Poaceae) xv Dalbergaria (Gesneriaceae) I Dalbergia (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Dalbergiella (Fabaceae) viii Dalea (Asteraceae) W Dalea* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII, XV Dalea (Incertae sedis) xv Dalea (Scrophulariaceae) I Dalea* (Solanaceae) v. xv Dalechampia (Euphorbiaceae) I, 1-xv Dalembertia (Euphorbiaceae) I Dalenia (Melastomataceae) I, vii. xi. xv Dalhousia (Fabaceae) I Dalhousiea* (Fabaceae) I, xiv Dalia (Ericaceae) I Dalia (Fabaceae) I Dalibarda (Rosaceae) I Dallachya (Rhamnaceae) I Dalrympelea (Staphyleaceae) I, IIa Dalrymplea (Staphyleaceae) I Dalucum (Poaceae) I, III, v-vI Dalzellia (Commelinaceae) I Dalzellia (Podostemaceae) I Dalzielia (Asclepiadaceae) vi Damapana (Fabaceae) I, I-II Damasonium* (Alismataceae) I, II, V, IX Damasonium* (Hydrocharitaceae) I Damatras (Asteraceae) I Damatrias (Asteraceae) I Damatris (Asteraceae) I Damburneya (Lauraceae) I Dameria (Myrsinaceae) I Damironia (Asteraceae) I Dammara* (Araucariaceae) I, IIa, 1-11. v. XIII Dammara (Burseraceae) I Dammaropsis (Moraceae) 1 Dammera (Arecaceae) II Damnacanthus (Rubiaceae) I, IV-VII. IX-X Dampiera (Goodeniaceae) I, III, V-VI Damrongia (Gesneriaceae) vi, viii Danaa (Apiaceae) I, IV, VII, XII, XV Danaa (Asteraceae) I Danaë (Ruscaceae) I Danaïda (Ruscaceae) I Danaïdia (Ruscaceae) I Danaïs (Rubiaceae) I, 1, 1111, VIII-XI, XIV-XV Danatophorus (Sapindaceae) I Danbya (Alstroemeriaceae) I Dancera (Melastomataceae) I Dandya (Amaryllidaceae) XII Dangervilla (Rutaceae) I Danguya (Acanthaceae) viii Danguyodrypetes (Euphorbiaceae) x. xIII Danielia (Bignoniaceae) I

Danielia (Crassulaceae) II

Daniella (Bignoniaceae) W

Daniella (Caesalpiniaceae) I, IV-VI Daniellia (Caesalpiniaceae) viii-ix. xi Dankia (Flacourtiaceae) x Dansera (Caesalpiniaceae) xi Danserella (Loranthaceae) xIII Danthia (Onagraceae) I Danthonia (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV Danthoniastrum (Poaceae) xv Danthonidium (Poaceae) x Danthoniopsis (Poaceae) vi. viii-xv Danthorhiza (Poaceae) xv Danthosieglingia (Poaceae) IX Dantia (Nyctaginaceae) I Dantia* (Onagraceae) I, xiii Danubiunculus (Scrophulariaceae) I Danzleria (Ebenaceae) I Dapania (Averrhoaceae) I, I, V, XIV-XV Dapedostachys (Cyperaceae) v-vi Daphmanthus (Thymelaeaceae) 1X Daphnandra (Atherospermataceae) I, I.III. V-VII Daphne (Thymelaeaceae) I, IIa, 1-la-laa, 11-XV Daphnephyllum (Daphniphyllaceae) I Daphnicon (Hippocrateaceae) I Daphnidium (Lauraceae) I, IIa, viii Daphnidostaphylis (Ericaceae) I Daphnimorpha (Thymelaeaceae) xi Daphniphyllopsis (Nyssaceae) I Daphniphyllum (Daphniphyllaceae) I, 1, 1V-XII Daphnitis (Anacardiaceae) I Daphnobryon (Thymelaeaceae) I Daphnophyllopsis (Nyssaceae) W Daphnophyllum (Daphniphyllaceae) W Daphnopsis (Thymelaeaceae) I, 1, taa, 111, XIV-XV Daphonanthe (Cyperaceae) W Darbya (Santalaceae) I, 1-1a Dardanis (Apiaceae) xv Dargeria (Scrophulariaceae) I Darion (Apiaceae) xv Darlingia (Proteaceae) I, viii, xiv Darlingtonia (Mimosaceae) I, xiii Darlingtonia (Sarraceniaceae) I Darlingtonia (Styracaceae) XII Darluca (Convolvulaceae) W Darluca (Monimiaceae) W Darluca (Rubiaceae) I Darmera (Saxifragaceae) W Darniella (Chenopodiaceae) x Dartus (Myrsinaceae) I Darwinia (Fabaceae) I Darwinia (Lauraceae) I Darwinia (Myrtaceae) I, Ia, II-III, VI-XI, XIV-XV Darwiniana (Lauraceae) W Darwiniothamnus (Asteraceae) XIV Darwynia (Myrtaceae) I Dasanthera (Scrophulariaceae) I Dasianthera (Flacourtiaceae) I

Dasicephala (Ehretiaceae) W

Dasillipe (Sapotaceae) v Dasiogyna (Mimosaceae) I Dasiogyne (Mimosaceae) W Dasiola (Poaceae) I Dasiorima (Asteraceae) I Dasiphora* (Rosaceae) II, VII, IX, XI Dasispermum (Apiaceae) [xv] Dasistema (Scrophulariaceae) I Dasistemon (Scrophulariaceae) W Dasistepha (Gentianaceae) I Dasistoma (Scrophulariaceae) I, IIa, II-III Dasoclema (Annonaceae) XII Dasouratea (Ochnaceae) III Dassovia (Asclepiadaceae) I Dastylepis (Cuscutaceae) I Dasurus (Liliaceae) I Dasus (Rubiaceae) I Dasvanthera (Flacourtiaceae) I Dasyanthes (Ericaceae) I Dasyanthus (Asteraceae) II Dasyaulus (Sapotaceae) I, iv. viii Dasycarpus (Elaeocarpaceae) I Dasycarva (Anacardiaceae) I Dasycephala (Ehretiaceae) W (p. 340) Dasycephala (Gentianaceae) W Dasycephala (Rubiaceae) I Dasychloa (Poaceae) W Dasycoleum (Meliaceae) I, III, VII Dasydesmus (Gesneriaceae) vi Dasygyna (Mimosaceae) W Dasylepis (Flacourtiaceae) I, I, IV-IX. XII, XIV Dasylirion (Agavaceae) I, 1. IV-VI, IX-XII, XV Dasyloma (Apiaceae) I Dasymalla (Dicrastylidaceae) I Dasymaschalon (Annonaceae) IV-V. VIII-XI Dasynema (Elaeocarpaceae) I, 1 Dasynotus (Boraginaceae) xı Dasyochloa (Poaceae) I Dasypetalum (Flacourtiaceae) vi Dasyphonion (Aristolochiaceae) W Dasyphora (Rosaceae) W Dasyphyllum (Asteraceae) I, XIII. XV Dasypoa (Poaceae) II Dasypogon (Xanthorrhoeaceae) I Dasypogonia (Xanthorrhoeaceae) I Dasypyrum* (Poaceae) xi, xiv Dasyranthus (Asteraceae) I Dasys (Rubiaceae) I Dasyspermum* (Apiaceae) I, Ia. xv Dasysphaera (Amaranthaceae) II, VIII, XIV Dasystachys (Arecaceae) I Dasystachys (Liliaceae) I, 1-1a. 11-111. v-v1. x, x11. Dasystemon (Crassulaceae) I Dasystepha (Gentianaceae) W Dasystephana (Gentianaceae) I, III-VII, X-XI Dasystoma (Scrophulariaceae) I, I, V Dasytropis (Acanthaceae) vII

Decorsella* (Violaceae) vi. ix

Decostea (Griseliniaceae) I

Dasyurus (Liliaceae) W Datisca (Datiscaceae) I, IIa Datura (Solanaceae) I, IIa, 1-11, v, v11, 1X, X111, XV Daturicarpa (Apocynaceae) vii D'Aubentona (Apocynaceae) W Daubentona (Apocynaceae) la Daubentonia* (Fabaceae) I, vII, XI Daubentoniopsis (Fabaceae) vii Daubenya (Liliaceae) I Daucalis (Apiaceae) I Dauceria (Myrsinaceae) I Daucophyllum (Apiaceae) v Daucosma (Apiaceae) I Daucus (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIV Daumailia (Asteraceae) xi Daumalia (Asteraceae) W Daun-Contu (Rubiaceae) vii Dauthonia (Poaceae) I Dauventonia (Fabaceae) I Davaea (Campanulaceae) W Davaëlla (Asteracege) W Daveana (Asteraceae) 1 Daveaua (Asteraceae) IV Davidia (Davidiaceae) I, IV Davidsonia (Davidsoniaceae) I Daviesia (Fabaceae) I, I, III-IV, VI-VII, XI-XII, XIV-XV Daviesia (Liliaceae) I Davilia (Sapindaceae) 1a Davilla (Dilleniaceae) I, II-V, IX-X Davya (Melastomataceae) I Davya (Saurauiaceae) I Davyella (Poaceae) 11 Dawea (Canellaceae) IX Daydonia (Theaceae) 1 Dayena* (Sterculiaceae) I, xv D'Ayena (Sterculiaceae) W D'Ayenia (Sterculiaceae) W Dayenia (Biebersteiniaceae) I Dayenia (Sterculiaceae) I Dazus (Rubiaceae) I Deamia (Cactaceae) vi. x Deanea (Apiaceae) 1-11, 1V Deastella (Proteaceae) I Debeauxia (Lamiaceae) W Debesia (Liliaceae) 1. XII Debraea (Vochysiaceae) I Debregeasia (Urticaceae) I, 1-11. v-v111.xv Decabelone (Asclepiadaceae) I, I, XIII Decaceras (Asclepiadaceae) I, 1 Decachaena* (Vacciniaceae) I, IX, XIII Decachaeta* (Asteraceae) I, xv Decadenium (Lythraceae) W

Decadia (Symplocaceae) I

Decadianthe (Rutaceae) W

Decadonia (Lythraceae) W

Decadontia (Symphoremataceae) I

Decadon (Lythraceae) I

Decagonocarpus (Rutaceae) I, XIII Decaisnea (Lardizabalaceae) I, IIa, I Decaisnea* (Orchidaceae) I. IIa Decaisnella (Thymelaeaceae) 1 Decaisnina (Loranthaceae) 1. XV Decalepidanthus (Boraginaceae) XIV Decalepis (Cyperaceae) I Decalepis (Periplocaceae) I Decaloba (Convolvulaceae) I Decaloba (Passifloraceae) I Decalobanthus (Convolvulaceae) x Decalophium (Myrtaceae) I Decameria (Rubiaceae) IIa Decamerium (Vacciniaceae) I, IX Decandolia (Poaceae) I Decanema (Asclepiadaceae) I, IV-V Decanemopsis (Asclepiadaceae) IV Decaneurum* (Asteraceae) I, IIa, II Decapenta (Lauraceae) I Decapenta (Rubiaceae) W Decaphalangium (Clusiaceae) viii Decaprisma (Campanulaceae) I Decaptera (Brassicaceae) I Decaraphe (Melastomataceae) I Decarhaphe (Melastomataceae) I Decarinium (Euphorbiaceae) I, xi Decarya (Didiereaceae) viii Decarvanthus (Scrophulariaceae) VIII Decarydendron (Monimiaceae) VIII, XIII Decaryella (Poaceae) ix Decaryia (Didiereaceae) 1X Decaryochloa (Poaceae) xi Decaschista (Malvaceae) I Decaschistia (Malvaceae) I, 1, 1V-V, VII, XI Decaspermum (Myrtaceae) I, 1-XI Decaspora (Epacridaceae) I, 1 Decastelma (Asclepiadaceae) II. VII Decastemon (Cleomaceae) I Decastia (Ranunculaceae) W Decastrophia (Erythropalaceae) I Decastylocarpus (Asteraceae) vii Decateles (Sapotaceae) I Decatoca (Epacridaceae) 1 Decatropis (Rutaceae) I, XIII Decavenia (Styracaceae) viii Decazesia (Asteraceae) I Decazyx (Rutaceae) vii Decemium (Hydrophyllaceae) I, v Dechampsia (Poaceae) I Deckenia (Arecaceae) I Deckera (Asteraceae) I, 1 Deckeria (Arecaceae) I Declieuxia (Rubiaceae) I, 1, 1V-V, VIII-X, XIII Decodon (Lythraceae) I, 1 Decodontia (Asclepiadaceae) I Decorima (Rhamnaceae) I

Decorsea* (Fabaceae) 1X. XII-XIII. XV

Dectis (Asteraceae) I Decumaria (Hydrangeaceae) I. 1 Decussocarpus (Podocarpaceae) xv Dedea (Escalloniaceae) I, IV-V, IX-X Deeringia (Amaranthaceae) I, I-Ia, VI-VII, IX, XII Deeringia (Apiaceae) 1 Deeringothamnus (Annonaceae) VII-VIII Defforgia (Escalloniaceae) I Deflersia (Euphorbiaceae) 1 Deflersia (Scrophulariaceae) W × Degarmoara (Orchidaceae) xv Degeneria (Degeneriaceae) XI Degenia* (Brassicaceae) IV. X Deguelia (Fabaceae) I, 1, 111, VIII-IX Dehaasia (Lauraceae) I, 1-1V, VI-VII, XI-XIV Deherainia (Theophrastaceae) I, III. X Deïanira (Gentianaceae) I, II-III Deïdamia (Passifloraceae) I, II, VII, XI Deilanthe* (Aïzoaceae) VIII-IX Deilosma (Brassicaceae) I Deina (Poaceae) IX Deinacanthon (Bromeliaceae) II Deinandra (Asteraceae) II-III. VII Deinanthe (Hydrangeaceae) I. v Deinbollia (Sapindaceae) I, I-X, XIII-XV Deinosmos (Asteraceae) I Deinostema (Scrophulariaceae) XII Deiregyne (Orchidaceae) vi Dejanira (Gentianaceae) IV × Dekensara (Orchidaceae) xv Dekindtia (Oleaceae) III Dekinia (Lamiaceae) I Dela (Apiaceae) I Delabechea (Sterculiaceae) I Delaetia (Cactaceae) xiv Delairea (Fabaceae) W Delairia (Asteraceae) I Delamerea (Asteraceae) II Delaportea (Mimosaceae) v. XII Delarbrea (Araliaceae) I, II, VII Delaria (Fabaceae) I Delastrea (Sapotaceae) I Delavaya (Sapindaceae) 1 Delia (Caryophyllaceae) I Delila (Carvophyllaceae) W Delilea (Asteraceae) 1 Delilia (Asteraceae) I Delima (Dilleniaceae) I, 1. VII, XII Delimopsis (Dilleniaceae) I Delissea (Lobeliaceae) I, I, V, XI, XIII Delivaria (Acanthaceae) I Deloderium (Asteraceae) I Delognaea (Cucurbitaceae) I Delonix (Caesalpiniaceae) I, vi, viii, xv Delopyrum (Polygonaceae) v. vii, ix

Delosperma* (Aïzoaceae) vII-XV Delostoma (Bignoniaceae) I, 1, VI. XI Delostylis (Trilliaceae) I Delpechia* (Rubiaceae) I, Ia Delphidium (Ranunculaceae) I Delphinacanthus (Acanthaceae) XI Delphinastrum (Ranunculaceae) I, v Delphiniastrum (Ranunculaceae) W Delphinium (Ranunculaceae) I, IIa, I. Iaa, II-XV Delphyodon (Apocynaceae) II Delpinoa (Agavaceae) II Delpinoëlla (Brassicaceae) III Delpinophytum (Brassicaceae) III Delpya* (Sapindaceae) i. v Delpya (Scrophulariaceae) v Delpydora (Sapotaceae) II. VI. IX Deltaria (Thymelaeaceae) XIII Deltocarpus (Brassicaceae) I Deltonea (Sterculiaceae) la Delucia (Asteraceae) I Dematophyllum (Ledocarpaceae) I Dematra (Euphorbiaceae) vii Demazeria (Poaceae) I, Ha, II, IX, XI-XII Demetria (Asteraceae) I Demeusea (Amaryllidaceae) 11 Demeusia (Amaryllidaceae) W Demidium (Asteraceae) I Demidofia (Convolvulaceae) I Demidofia (Rhizophoraceae) I Demidovia (Tetragoniaceae) I Demidovia (Trilliaceae) I Demnosa (Cactaceae) viii Democrita (Rutaceae) I Democritea (Rubiaceae) I Demosthenesia (Vacciniaceae) x-x1 Demosthenia (Lamiaceae) W Denckea (Gentianaceae) I Dendragrostis (Poaceae) I Dendranthema* (Asteraceae) I, Ia, XIV-XV Dendrema (Caesalpiniaceae) I Dendriopoterium (Rosaceae) xi Dendrium* (Ericaceae) I, IIa, III. v Dendrobangia* (Icacinaceae) II. XI Dendrobenthamia (Cornaceae) XI. XIII Dendrobium (Orchidaceae) I, IIa, I-la-laa, II-IIa Dendrobrium (Orchidaceae) I Dendrobryon (Euphorbiaceae) v Dendrocacalia (Asteraceae) x Dendrocalamus (Poaceae) I, 1-Ia. II-IX. XI. XIII Dendrocattleya (Orchidaceae) xv Dendrocereus (Cactaceae) vi-vii Dendrocharis (Apocynaceae) I

Dendrochilum (Orchidaceae) I, 1-XII

Dendrocnide (Urticaceae) I, xiv-xv

Dendrocolla (Orchidaceae) I, II, IV-VIII

Dendrocousinia (Euphorbiaceae) W

Dendrochloa (Poaceae) ix

Dendrocousinsia (Euphorbiaceae) v-v1 Dendrodaphne (Lauraceae) I Dendroleandria (Sterculiaceae) XIII Dendrolirium (Orchidaceae) I Dendrolobium (Fabaceae) I. vii-viii. xii. xv Dendromecon (Papaveraceae) I, IIa, I, III-IV Dendromyza (Santalaceae) x1-x11, xv Dendropanax (Araliaceae) I, II, IV-VIII, X-XV Dendropemon* (Loranthaceae) I, 1-11, IV-VI Dendropeucon (Loranthaceae) I Dendrophila (Bignoniaceae) I Dendrophthoë (Loranthaceae) I, IIa, I, VIII-X Dendrophthora (Viscaceae) I, IIa, II, IV-VIII, X Dendrophylax (Orchidaceae) I, 1, 1v. vi. xv Dendrophyllanthus (Euphorbiaceae) vii. xiv. Dendropogon (Bromeliaceae) I Dendrorchis* (Orchidaceae) 1-1a, IV Dendrorkis (Orchidaceae) la Dendroseris (Asteraceae) I, II, VII Dendrosicus (Bignoniaceae) I Dendrosicyos (Cucurbitaceae) I Dendrosida (Malvaceae) W Dendrosipanea* (Rubiaceae) IX, XIV Dendrosma (Atherospermataceae) I Dendrosma (Rutaceae) I Dendrospartium (Fabaceae) W Dendrospartum (Fabaceae) I Dendrostellera (Thymelaeaceae) 1, XI-XII, XIV Dendrostigma (Flacourtiaceae) 1X Dendrostylis* (Flacourtiaceae) I, IX Dendrotrophe (Santalaceae) I, x1, xv Denea (Arecaceae) viii Deneckia (Asteraceae) I Denekea (Asteraceae) vi Denekia (Asteraceae) I Denhamia (Araceae) I Denhamia (Celastraceae) I, 1. XIII Denira (Asteraceae) I Denisaea (Phrymataceae) I, II Denisia (Phrymataceae) IV Denisonia (Dicrastylidaceae) I Denisophytum (Caesalpiniaceae) x1 Denmoza (Cactaceae) vii-viii Denneckia (Asteraceae) I Dennettia (Annonaceae) v Dens (Asteraceae) W † Dens-canis (Liliaceae) I Dens-leonis* (Asteraceae) I, xv Denslovia (Orchidaceae) 1X Densophylis (Orchidaceae) W Dentaria (Brassicaceae) I, 1-1V. VI-VII, X. XIII Dentella (Rubiaceae) I, vi-ix. xiii Dentidia (Lamiaceae) I

Dentillaria (Rubiaceae) XII

Dentimetula (Loranthaceae) 1

Dentoceras (Polygonaceae) vii Deonia (Euphorbiaceae) v Depacarpus (Aïzoaceae) viii Depanthus (Gesneriaceae) vii, xiv Depierrea (Campanulaceae) I Deplachne (Poaceae) I Deplanchea (Bignoniaceae) I, viii-IX, XIII Deppea (Rubiaceae) I, III, VI-VIII, X Deppia (Orchidaceae) I Deprea (Solanaceae) I Depremesnilia (Dicrastylidaceae) I Depresmenilia (Dicrastylidaceae) W Derderia (Asteraceae) I Derenbergia (Aïzoaceae) vII-IX Derenbergiella (Aïzoaceae) viii Deringa (Apiaceae) I, III, VII Deringia (Apiaceae) I Derlinia (Scrophulariaceae) I Dermasea (Saxifragaceae) I Dermatobotrys (Scrophulariaceae) 1 Dermatocalyx (Scrophulariaceae) I, x1 Dermatophyllum (Fabaceae) I Dermophylla (Cucurbitaceae) I Deroemera (Orchidaceae) I, IIa, I, VIII. XI Deroemeria (Orchidaceae) II, IV-V Derosiphia (Melastomataceae) I Derouetia (Asteraceae) I Derris (Fabaceae) I, IIa, I-la-Iaa, II-XV Derwentia (Scrophulariaceae) I Desbordesia (Ixonanthaceae) III Descantaria (Commelinaceae) L'viii Deschampsia (Poaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XIV Descliaea (Caprifoliaceae & Rubiaceae) I Descurainia (Brassicaceae) I, I-v. VII-X. XII Desdemona (Scrophulariaceae) 1 Desfontaena (Euphorbiaceae) I Desfontaina (Euphorbiaceae) I Desfontainea (Desfontainiaceae) I, IV Desfontainea (Euphorbiaceae) I Desfontainesia (Oleaceae) I Desfontainia (Desfontainiaceae) I, v, xI, XIII Desforgia (Escalloniaceae) I Desideria (Brassicaceae) viii Desmanthodium (Asteraceae) I, 1-111, v, v11, x, x1v Desmanthus (Mimosaceae) I, IIa, I-VI, IX-XII, XV Desmaria (Loranthaceae) 1 Desmazeria* (Poaceae) I, IIa, 1-11. IV, VII, XIII Desmesia (Araceae) I Desmia (Ericaceae) I Desmidochus (Asclepiadaceae) I Desmidorchis (Asclepiadaceae) I, 1 Desmiograstis (Cyperaceae) v-v1 Desmitus (Theaceae) I Desmocarpus (Capparidaceae) I Desmocephalum (Asteraceae) I Desmocephalus (Asteraceae) I

Desmochaeta (Amaranthaceae) I. II.

Desmocladus (Restionaceae) I Desmodiocassia (Caesalpiniaceae) viii Desmodium (Fabaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-XV Desmofischera (Fabaceae) xi Desmogymnosiphon (Burmanniaceae) x1 Desmogyne (Vacciniaceae) II, VII Desmonchus (Arecaceae) I Desmoncus (Arecaceae) I, IIa, II-IV, VII-XII Desmonema (Euphorbiaceae) I Desmonema (Menispermaceae) I, II-IV, VII, IX-XI Desmophyla (Ehretiaceae) I Desmophyllum (Rutaceae) I Desmopsis (Annonaceae) vi, viii-xi Desmos (Annonaceae) I, v-xII, XIV Desmoscelis (Melastomataceae) I, vii Desmoschoenus (Cyperaceae) I Desmostachya (Poaceae) II, XV Desmostachys (Icacinaceae) I, i, iv. xi-xii Desmostemon (Euphorbiaceae) I Desmothamnus* (Ericaceae) v-v1 Desmotrichum (Orchidaceae) I, IV-VII, IX, XI-XIII Despeleza (Fabaceae) v Desplatsia (Tiliaceae) v. 1x Desplatzia (Tiliaceae) I, vi-viii

Destrugesia (Capparidaceae) I Destruguezia (Capparidaceae) I Desvauxia (Centrolepidaceae) I Desvauxia (Poaceae) W Detandra (Menispermaceae) I, 1

Desrousseauxia (Loranthaceae) 1

Dessenia* (Thymelaeaceae) I, xi

Despretzia (Poaceae) I

Detarium (Caesalpiniaceae) I, III-IV. VII

Dethardingia (Convolvulaceae) I

Dethawia (Apiaceae) I Detridium (Asteraceae) I Detris (Asteraceae) I, II-IIa, III, VII

Detzneria (Scrophulariaceae) viii Deuterocohnia (Bromeliaceae) 1-11, IV, VI, VIII.

Deuteromallotus (Euphorbiaceae) vi, xiii

Deutzia (Philadelphaceae) I, IIa, I-la-laa, II-X

Deutzianthus (Euphorbiaceae) vii. xiii Devauxia (Centrolepidaceae) I

Devauxia (Poaceae) I

Devereuxara (Orchidaceae) xv Deverra (Apiaceae) I, 11-V

Deveya (Apiaceae) W Devillea (Apiaceae) 11

Devillea (Bromeliaceae) I Devillea (Podostemaceae) I

Dewevrea (Fabaceae) II, VIII

Dewevrella (Apocynaceae) IV, VI

Deweya (Apiaceae) I Deweya (Aquifoliaceae) W

Deweya (Cyperaceae) xv Dewildemania (Asteraceae) III. XI Dewindtia (Caesalpiniaceae) III

× Dewolfara (Orchidaceae) xv

× DeWolfara (Orchidaceae) W Deyeuxia (Poaceae) I, IIa, 1. 1aa, 11-v1. vIII-xv

× Diabroughtonia (Orchidaceae) xv Diacaecarpium (Alangiaceae) I

Diacantha* (Asteraceae) I Diacarpa (Sapindaceae) IV

× Diacatlaelia (Orchidaceae) W

× Diacattleya (Orchidaceae) xv Diacecarpium (Alangiaceae) I

Diachroa (Poaceae) I

Diachyrium (Poaceae) I, vii

Diacicarpium (Alangiaceae) I

Diacidia (Malpighiaceae) I, xII-XIII

Diacisperma (Poaceae) W

Diacles (Amaryllidaceae) I

Diacrium (Orchidaceae) I. VI-VIII

Diacrocattleya (Orchidaceae) W Diacrodon (Rubiaceae) viii Diadenaria (Euphorbiaceae) I Diadenium (Orchidaceae) I, XII. XV

Diadesma* (Malvaceae) I

× Dialaelia (Orchidaceae) xv

× Dialaeliocattleva (Orchidaceae) xv

× Dialaeliopsis (Orchidaceae) xv

Dialanthera (Caesalpiniaceae) I Dialesta (Asteraceae) I

Dialion (Boraginaceae) I Dialiopsis (Sapindaceae) IV

Dialissa (Orchidaceae) I

Dialium (Caesalpiniaceae) I, 1-XIII. XV

Dialla (Malpighiaceae) I Diallobus (Caesalpiniaceae) I

Diallosperma (Fabaceae) I

Diallosteira (Lamiaceae) I

Dialyanthera* (Myristicaceae) 1-11, VII-XI, XIII

Dialycarpa (Tiliaceae) I

Dialyceras (Sphaerosepalaceae) xiv

Dialypetalanthus (Dialypetalanthaceae) vii

Dialypetalum (Lobeliaceae) I, IV. XII

Dialytheca (Menispermaceae) IX

Diamarips (Salicaceae) I

Diamonon (Solanaceae) I Diamorpha (Crassulaceae) I, III

Diana (Liliaceae) I

Diandriella (Araceae) IV

Diandrochloa (Poaceae) XIII. XV

Diandrolyra (Poaceae) IV

Diandrostachya (Poaceae) XIII, XV

Dianella (Liliaceae) I, IIa, 1-Ia, V-VII. IX-XI

Diania (Hamamelidaceae) I

Dianisteris (Asteraceae) W

Dianthella (Caryophyllaceae) I

Dianthera* (Acanthaceae) I, IIa, I-III, VI-IX. XI

Dianthera (Cleomaceae) I

Dianthoseris (Asteraceae) I

Dianthus (Caryophyllaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV

Diapasis (Goodeniaceae) I

Diapedium* (Acanthaceae) I, IIa, Iaa. II-III. V. VII-

Diapensia (Apiaceae) xv

Diapensia (Diapensiaceae) I, v. vII-VIII

Diapenzia (Diapensiaceae) I

Diaperia (Asteraceae) I

Diaphananthe (Orchidaceae) v-vi, ix-xiv

Diaphane (Iridaceae) I

Diaphanoptera (Carvophyllaceae) xi. xiv

Diaphora (Cvperaceae) I

Diaphoranthema (Bromeliaceae) I

Diaphoranthus (Asteraceae) I

Diaphoranthus (Brassicaceae) I

Diaphorea (Cyperaceae) I

Diaphractanthus (Asteraceae) vii

Diaphycarpus (Apiaceae) III

Diaphyllum (Apiaceae) I

Diarina (Poaceae) I

Diarrhena (Poaceae) I, i. v. vii-xi. xv

Diarthron (Thymelaeaceae) I

× Diaschomburgkia (Orchidaceae) xv

Diascia (Scrophulariaceae) I, 1-VI. VIII-IX. XI

Diasia (Iridaceae) I

Diaspananthus (Asteraceae) I, x. xII

Diaspanthus (Asteraceae) XII

Diaspasis (Goodeniaceae) I

Diasperus (Euphorbiaceae) I, 1-11

Diaspis (Malpighiaceae) 1, 1X

Diastatea (Campanulaceae) I, x-xII

Diastella (Proteaceae) I, v

Diastema (Fabaceae) v

Diastema (Gesneriaceae) I, IIa, 1-11, v-v1, 1x-x, X11

Diastemanthe (Poaceae) I, II

Diasternation (Gesneriaceae) I

Diastemella (Gesneriaceae) I

Diastemma (Gesneriaceae) I

Diastrophis (Brassicaceae) I

Diateinacanthus (Acanthaceae) III

Diatenopteryx (Sapindaceae) I

Diatoma (Rhizophoraceae) I

Diatonta (Asteraceae) I Diatosperma (Asteraceae) I

Diatrema (Convolvulaceae) I

Diatremis (Convolvulaceae) W

Diatropa (Apiaceae) I

Diaxulon (Fabaceae) I

Diaxylum (Fabaceae) W

Diazeuxis (Asteraceae) I Diazia (Portulacaceae; I

Diberara (Bruniaceae) I

Dibothrospermum (Asteraceae) I

Dibrachia (Geraniaceae) I

Dibrachion (Euphorbiaceae) 1

Dibrachion (Fabaceae) I

Dibrachionostylus (Rubiaceae) XII

Dibrachium (Euphorbiaceae) I

Dibrachya (Geraniaceae) I, 1x Dicaelosperma (Cucurbitaceae) W Dicaelospermum (Cucurbitaceae) I Dicalix (Symplocaceae) I, XI Dicalymma (Asteraceae) I Dicalyx (Symplocaceae) I Dicardiotis (Gentianaceae) I Dicarpaea (Molluginaceae) I Dicarpellum (Hippocrateaceae) xi Dicarpidium (Bombacaceae) I Dicarpophora (Asclepiadaceae) viii Dicaryum (Myrsinaceae) I Dicella (Malpighiaceae) I, I. V. VIII, XIII Dicellandra (Melastomataceae) I, II. V-VII. IX Dicellostyles (Malvaceae) I Dicentra (Fumariaceae) I, 1. IV-V, VII, IX. XIV-XV Dicentranthera (Acanthaceae) I Dicera (Celtidaceae) I Dicera (Elaeocarpaceae) I Dicerandra (Lamiaceae) I, III. XIV Diceras (Celtidaceae) W Diceras (Elaeocarpaceae) W Diceras* (Scrophulariaceae) W Diceratella (Brassicaceae) I, IIa, III, VIII, X. XIII Diceratium* (Brassicaceae) I Diceratostele (Orchidaceae) x Dicerma (Fabaceae) I, vii Dicerocaryum (Pedaliaceae) I, 1x Dicerolepis (Periplocaceae) I Diceros* (Scrophulariaceae) I, IIa, viii Dicerospermum (Melastomataceae) xi Dicerostylis (Orchidaceae) I, IX-X, XIII Dicersos (Scrophulariaceae) I Dichaea (Orchidaceae) I, 1, 111-1V. VI-VIII, X-XI. XIII, XV Dichaelia (Asclepiadaceae) I, 1, 1aa, 11-11a, 111, v, XII Dichaeopsis (Orchidaceae) 1. VI Dichaespermum (Commelinaceae) 1 Dichaeta* (Asteraceae) I Dichaetandra (Melastomataceae) I Dichaetanthera (Melastomataceae) I, I, III, V, IX, XI-XIII, XV Dichaetaria* (Poaceae) I, II Dichaetophora (Asteraceae) I Dichanthium (Poaceae) I, vi-xiii, xv Dichapetalum (Dichapetalaceae) I, I-XV Dichazothece (Acanthaceae) 11 Dichelachne (Poaceae) I, IV, VI, X, XII Dichelactina (Euphorbiaceae) I Dichelostemma* (Alliaceae) I, I, III-IV, X Dichelostylis (Cyperaceae) I

Dicheranthus (Illecebraceae) I

Dichiloboea (Gesneriaceae) v. xiv

Dichocarpum (Ranunculaceae) xıv-xv

Dichilanthe (Rubiaceae) I

Dichilus (Fabaceae) I, IV. IX

Dichismus (Cyperaceae) I

Dichilos (Fabaceae) I

Dichodon (Caryophyllaceae) I Dichoespermum (Commelinaceae) I Dichoglottis* (Caryophyllaceae) I, viii Dichondra (Convolvulaceae) I, 1-1a, IV-V, VII, XIV Dichondropsis (Convolvulaceae) IV Dichone (Iridaceae) I Dichopetalum (Dichapetalaceae) W Dichopetalum (Hydrocotylaceae) I Dichopogon (Liliaceae) I, vi Dichopsis (Sapotaceae) I, 1-Ia, IIa, IV, VII Dichopus (Orchidaceae) I Dichorisandra (Commelinaceae) I, 1, 1V, VII Dichoropetalum (Apiaceae) I Dichosciadium (Hydrocotylaceae) IV Dichosema (Fabaceae) I Dichosma (Rutaceae) I Dichospermum (Commelinaceae) I Dichospermum (Ranunculaceae) W Dichostachys (Mimosaceae) I Dichostemma (Euphorbiaceae) II, IV Dichostylis* (Cyperaceae) I, IIa, 1. Iaa, 1V-V, XII Dichotoma (Asteraceae) I, 1 Dichotomanthes (Rosaceae) I Dichotophyllum (Ceratophyllaceae) I Dichotrichum (Gesneriaceae) II Dichroa (Hydrangeaceae) I, IV-VII. IX-X, XIII Dichroanthus (Brassicaceae) I, IX Dichrocephala (Asteraceae) I, I. III-IV, VI. VIII Dichrolepis* (Eriocaulaceae) I, IIa Dichroma (Cyperaceae) I Dichroma (Scrophulariaceae) I Dichromena (Cyperaceae) I, Ha, 1-11, IV-XI Dichromus (Poaceae) XII Dichronema (Cyperaceae) I Dichropappus (Asteraceae) viii Dichrophyllum (Euphorbiaceae) I Dichrospermum (Rubiaceae) XII Dichrostachys (Mimosaceae) I, I. IV. VI. VIII-IX. XI. XIV Dichrostylis (Cyperaceae) W Dichrotrichium (Gesneriaceae) I Dichrotrichum (Gesneriaceae) I, 1-1X, XI, XIV Dichylium (Euphorbiaceae) vii Dichynchosia (Cunoniaceae) I Dickasonia (Orchidaceae) XI Dickia (Scrophulariaceae) I Dickinsia (Hydrocotylaceae) 1 Dicladanthera (Acanthaceae) I Diclemia (Melastomataceae) I Diclidanthera (Polygalaceae) I, 1x-x1 Diclidium (Cyperaceae) I Diclidocarpus (Tiliaceae) I, 1 Diclidostigma (Cucurbitaceae) I Diclinanona (Annonaceae) VIII-IX Diclinothrys (Liliaceae) I Diclinotris (Liliaceae) W Diclinotrys (Liliaceae) I

Dicliptera (Acanthaceae) I, I, Iaa, II-XV Diclis (Scrophulariaceae) I, II-III, V, VII Diclythra (Fumariaceae) I Diclytra (Fumariaceae) I, I, VI Dicneckeria (Proteaceae) I Dicocca (Hamamelidaceae) I Dicodon (Caprifoliaceae) I Dicoelia (Euphorbiaceae) I, vi Dicoelospermum (Cucurbitaceae) W Dicolus (Tecophilaeaceae) I Dicoma (Asteraceae) I, I-IX, XI Diconangia* (Iteaceae) I, xi, xiii Dicondra (Convolvulaceae) W Dicophe (Hamamelidaceae) I Dicoria (Asteraceae) I, II, IV-V, VII Dicorynea (Caesalpiniaceae) I Dicorynia (Caesalpiniaceae) I, vii. ix-x Dicorypha (Hamamelidaceae) I Dicoryphe (Hamamelidaceae) I, 1 Dicraea (Podostemaceae) I, I, Iaa, IV, VIII, X Dicraeanthus (Podostemaceae) III-IV, X, XIV Dicraeia (Podostemaceae) I, III, XIV Dicraeopetalum (Fabaceae) III Dicrairus (Amaranthaceae) W Dicrama (Iridaceae) I Dicranacanthus (Acanthaceae) I Dicrananthera (Melastomataceae) I Dicranocarpus (Asteraceae) I, v Dicranolepis (Thymelaeaceae) I, t, taa, tt, tv-vtt. TX XIV Dicranopetalum (Sapindaceae) I. Dicranopygium (Cyclanthaceae) xII-XIV Dicranostachys (Urticaceae) I Dicranostegia (Scrophulariaceae) xi Dicranostigma (Papaveraceae) I, III-IV Dicranostyles (Convolvulaceae) I, VII-XI, XV Dicranotaenia (Orchidaceae) IV Dicraspidia (Tiliaceae) viii Dicrastyles (Dicrastylidaceae) W Dicrastylis (Dicrastylidaceae) I, 1-11. VI, XI Dicraurus (Amaranthaceae) I, 1-11 Dicroactis (Asteraceae) W Dicrobotryon (Rubiaceae) I Dicrobotryum (Rubiaceae) I Dicrocaulon (Aïzoaceae) viii Dicrocephala (Asteraceae) IIa Dicrophyla (Orchidaceae) I Dicrosperma (Arecaceae) la Dicrostylis (Dicrastylidaceae) W Dicrurus (Amaranthaceae) W Dicrus (Apocynaceae) I Dicrypta (Orchidaceae) I Dictamnus* (Lamiaceae) IX, XV Dictamnus (Rutaceae) I, IIa, IV, VI-VII, IX, XI. Dictamus (Rutaceae) I Dictilis (Lamiaceae) I Dictyaloma (Rutaceae) I

Digitaria* (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV

Dictvandra (Rubiaceae) I Dictyanthes (Aristolochiaceae) I Dictvanthus (Asclepiadaceae) I, 1. VI-IX Dictyocalyx (Solanaceae) I Dictyocarpus (Malvaceae) I Dictyocaryum (Arecaceae) I, IIa, viii. x-xi. xv Dictyochloa (Poaceae) II Dictyodaphne (Lauraceae) I Dictyoloma (Rutaceae) I Dictyoneura (Sapindaceae) I, II, IV-VI, XIV Dictyopetalum (Onagraceae) I Dictyophleba (Apocynaceae) II, XII, XIV Dictyophragmus (Brassicaceae) 1X Dictyopsis (Philesiaceae) I Dictyosperma (Arecaceae) I, Iaa, XII Dictyosperma (Brassicaceae) I Dictyosperma (Rosaceae) W Dictyospermum (Commelinaceae) I, xv Dictyospora (Rubiaceae) W Dictyostega (Burmanniaceae) I, 1 Dictyostegia (Burmanniaceae) I Dictysperma (Rosaceae) W Dicyclophora (Apiaceae) I. VII Dicymanthes (Loranthaceae) viii-xi Dicymbe (Caesalpiniaceae) I, viii, x-xiv Dicymbopsis (Caesalpiniaceae) x1 Dicypellium (Lauraceae) I, xv Dicyrta (Gesneriaceae) I Didactyle (Orchidaceae) I Didactylon (Poaceae) I Didaste (Aïzoaceae) I Didelotia (Caesalpiniaceae) I, 1, 111-1V: XII-XV Didelta (Asteraceae) I Diderota (Apocynaceae) I Diderotia (Euphorbiaceae) I Didesmandra (Dilleniaceae) 11 Didesmis (Brassicaceae) I Didesmus (Brassicaceae) I Didiciea (Orchidaceae) II, X Didierea* (Didiereaceae) I, 1. 111. XIV Didimeria* (Rutaceae) I, xi Didiplis (Lythraceae) I Didiscus (Hydrocotylaceae) I, 1, 1V-X, XV Didissandra (Gesneriaceae) I, 1-1X, XI Didothion (Orchidaceae) I Didymaea (Rubiaceae) I, viii. x Didymandra (Lacistemataceae) I Didymanthus (Chenopodiaceae) I Didymanthus (Proteaceae) I Didymaotus* (Aïzoaceae) vii-viii Didymeles* (Didymelaceae) I, IIa, IX-X. XIII Didymeria (Rutaceae) I Didymia* (Cyperaceae) I, Iaa

Didymiandrum (Cyperaceae) x1

Didymocheton (Meliaceae) I, x-x1, xv

Didymochaeta (Poaceae) I

Didymocarpus (Gesneriaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV

Didymochiton (Meliaceae) W Didymochlamya (Rubiaceae) I Didymochlamys (Rubiaceae) III Didymocistus (Euphorbiaceae) x Didymococcus (Sapindaceae) I Didymodoxa (Urticaceae) I Didymoecium (Rubiaceae) 1X Didymogyne (Urticaceae) 1 Didymomeles (Didymelaceae) 1 Didymonema (Cyperaceae) I Didymopanax (Araliaceae) I, 1-VI, VIII-XI, XV Didymopelta (Fabaceae) I Didymophysa (Brassicaceae) I Didymoplexiella (Orchidaceae) XII Didymoplexis (Orchidaceae) I, 11-XII Didymopogon (Rubiaceae) xi Didymosalpinx (Rubiaceae) xIII Didymosperma* (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, II, IX-Didymotheca (Gyrostemonaceae) I, IV Didymotoca (Urticaceae) I Didyplosandra* (Acanthaceae) I, xi Diectomis (Poaceae) I, vii Diectonis (Poaceae) W Dieffenbachia (Araceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI, VIII-Diegodendron (Diegodendraceae) xiv Dielsantha (Campanulaceae) xi Dielsia (Lamiaceae) viii Dielsia (Restionaceae) III Dielsina (Annonaceae) IV Dielsiocharis (Brassicaceae) vii Dielsiochloa (Poaceae) xi Dielsiothamnus (Annonaceae) XII Dielytra (Fumariaceae) I Diemenia (Chrysobalanaceae) I Diemisa (Cyperaceae) xv Diena (Orchidaceae) I Dieneckeria (Proteaceae) W Dienia (Orchidaceae) I Dierama (Iridaceae) I, II, VIII-IX, XI Dierbachia (Solanaceae) I, 1-11 Diervilla* (Caprifoliaceae) I, IIa, I. v-IX. XV Diervillea (Caprifoliaceae) I Diesingia (Fabaceae) I Dietegocarpus (Carpinaceae) W Dieteria (Asteraceae) I, xv Dieterica (Cunoniaceae) I Dieterichia (Zingiberaceae) I Dietes (Iridaceae) I, I, VIII. XI, XV Dietrichia (Crassulaceae) I Dietrichia (Zingiberaceae) 1 Dieudonnaea (Cucurbitaceae) I, XIII Difluglossa (Acanthaceae) XI Digaster (Rosaceae) I Digastrium (Poaceae) vii. x Digera (Amaranthaceae) I, XI Digitalis (Scrophulariaceae) I, Ha, 1. 111-1V. VI.

Digitariella (Poaceae) xiv Digitariopsis (Poaceae) x, xII-XIII Digiticalia (Asteraceae) xv Digitorebutia (Cactaceae) xi Diglosselis (Aristolochiaceae) I Diglossophyllum* (Arecaceae) Lat. 1X Diglossus (Asteraceae) I Diglottis (Rutaceae) I Diglyphis (Orchidaceae) I Diglyphosa (Orchidaceae) I, II, V-VI, XII Diglyphys (Orchidaceae) I Dignathe (Orchidaceae) I Dignathia (Poaceae) v. 1x-x Digomphia (Bignoniaceae) I, IV Digomphotis (Orchidaceae) I Digoniopterys (Malpighiaceae) x Digonocarpus (Sapindaceae) I Digraphis (Poaceae) I, II Digyroloma (Acanthaceae) I Diheteropogon (Poaceae) vII-X, XV Diholcos (Fabaceae) III-v. VIII Dikylikostigma (Orchidaceae) vi Dilanthes (Liliaceae) I Dilasia (Commelinaceae) I Dilatris (Haemodoraceae) I, x Dilax (Smilacaceae) vii Dilema (Dilleniaceae) I Dilepis (Asteraceae) XI Dileptium (Brassicaceae) I Dilepyrum* (Poaceae) I, VII Dileucaden (Poaceae) W Dilicaria (Acanthaceae) I Dilivaria (Acanthaceae) I Dilkea (Passifloraceae) I, 1, 1V, X, XV Dillenia (Dilleniaceae) I, I-Ia-Iaa, II, IV-X, XII-XIII Dillenia (Rubiaceae) xv × Dillonara (Orchidaceae) xv Dillonia (Hippocrateaceae) 1X Dillwinia (Fabaceae) I Dillwynia* (Fabaceae) I, II, VI-VII, X-XI, XIII-XIV Dilobeia (Proteaceae) I, xi Dilochia (Orchidaceae) I, II. VI-VII. IX Dilochus (Orchidaceae) I Dilodendron (Sapindaceae) I Dilomilis (Orchidaceae) I, xiv Dilophia (Brassicaceae) I, 1-11, VII, IX Dilophotriche (Poaceae) XIII Dilosma (Brassicaceae) W Dilwynia (Fabaceae) I Dimacria (Geraniaceae) I, IIa Dimanisa (Acanthaceae) I Dimeiandra (Amaranthaceae) I Dimeianthus (Amaranthaceae) I Dimeiostemon (Poaceae) I Dimeium (Rutaceae) W Dimejostemon (Poaceae) W Dimenops (Krameriaceae) I

Dimenostemma (Asteraceae) I Dimerandra (Orchidaceae) VII, IX Dimeresia (Asteraceae) 1 Dimereza (Sapindaceae) I Dimeria* (Poaceae) I, 1-1a, 11-111, V-XIII, XV Dimerocarpus (Moraceae) vii Dimerocostus (Costaceae) 1-1V, VIII-IX Dimerodiscus (Convolvulaceae) xi Dimerostemma (Asteraceae) I, vi Dimesia* (Poaceae) I, la Dimetia (Rubiaceae) I Dimetopia (Hydrocotylaceae) I Dimetra (Verbenaceae) x Dimia (Asclepiadaceae) I Dimia (Ebenaceae) W Dimitopia (Hydrocotylaceae) I Dimocarpus (Sapindaceae) I, 1x Dimopogon (Rosaceae) W Dimorpha (Caesalpiniaceae) I Dimorpha (Crassulaceae) I Dimorphandra (Caesalpiniaceae) I, I, V-XI, XIV-Dimorphanthera (Vacciniaceae) I.III, v-XII, XIV Dimorphanthes (Araliaceae) I Dimorphanthes (Asteraceae) I Dimorphanthus (Araliaceae) I Dimorphocalyx (Cucurbitaceae) W Dimorphocalyx (Euphorbiaceae) I, 1, 1V-VII, X, Dimorphochlamys (Cucurbitaceae) I, II, VI Dimorphochloa (Poaceae) XI Dimorphocladium (Euphorbiaceae) vi Dimorphocoma (Asteraceae) I Dimorpholepis* (Asteraceae) I,W Dimorphopetalum (Francoaceae) I Dimorphorchis (Orchidaceae) vi Dimorphostachys* (Poaceae) I, IIa, II-III, VI Dimorphostemon (Brassicaceae) x Dimorphotheca (Asteraceae) I, 11-111, VI-VII, IX-XI Dinacanthon (Bromeliaceae) W Dinacria (Crassulaceae) I, II, X Dinaeba (Poaceae) I, 1 Dinanthe (Hydrangeaceae) W Dineba* (Poaceae) I, IIa Dinebra* (Poaceae) I, Iaa, VI, XV Dinema (Orchidaceae) I Dinemagonum (Malpighiaceae) I, 1 Dinemandra* (Malpighiaceae) I, IV Dinetopsis (Convolvulaceae) xII Dinetus (Convolvulaceae) I Dinizia (Mimosaceae) vii Dinklagea (Connaraceae) 11 Dinklageanthus (Bignoniaceae) x Dinklageëlla (Orchidaceae) IX, XIII Dinklageodoxa (Bignoniaceae) xiv Dinocanthium (Rubiaceae) IX, XI Dinochloa (Poaceae) I, I-V, VII, X-XI Dinophora (Melastomataceae) I, II Dinoseris (Asteraceae) I Dinosma (Asteraceae) W

Dintera (Scrophulariaceae) II

Dinteracanthus (Acanthaceae) v Dinteranthus (Aïzoaceae) viii, x, xii, xv Dioclea (Boraginaceae) I Dioclea (Fabaceae) I, I-XI, XIII-XV Dioctis (Polygonaceae) I Diodeilis (Lamiaceae) I Diodella (Rubiaceae) v-v1 Diodia (Rubiaceae) I. IIa. 1-XI. XIII. XV Diodioïdes (Rubiaceae) IIa Diodoïs (Rubiaceae) I Diodonta (Asteraceae) I Diodontium (Asteraceae) I Diodontocheilis (Lamiaceae) W Diodosperma (Arecaceae) I Diogenesia (Ericaceae) 1X, XI Diogoa (Olacaceae) XII Dioicodendron (Rubiaceae) XIV Diolena (Melastomataceae) I, II-III, VII, XI-XII, Diolotheca (Verbenaceae) W Diomedea* (Asteraceae) I Diomedella (Asteraceae) XIII Diomedes (Amaryllidaceae) I Diomedia (Asteraceae) W Diomma (Rutaceae) IX, XII Dion (Zamiaceae) I Dionaea (Droseraceae) I Dioncophyllum (Dioncophyllaceae) I, VIII Dionea (Droseraceae) I Dioneidon (Rubiaceae) W Dionicha (Melastomataceae) I Dionycha (Melastomataceae) I, ix Dionychastrum (Melastomataceae) XIII Dionychia (Melastomataceae) I, I, v Dionysia (Primulaceae) I, 11-VI, VIII, X, XII-XV Dionysis (Orchidaceae) W Dioon (Zamiaceae) I, IV, IX, XI Diopogon (Crassulaceae) I, xiv-xv Diorimasperma (Cleomaceae) I Dioryktandra (Ebenaceae) W Dioryktandra (Violaceae) I, x Diosanthos (Caryophyllaceae) I, III Dioscorea (Dioscoreaceae) I, Ha, I, II-IIa, III-XV Dioscoreophyllum (Menispermaceae) 1-11, IV-Dioscoreopsis (Menispermaceae) IV Dioscorida (Dioscoreaceae) 1 Dioscoridia (Dioscoreaceae) I Diosma (Rutaceae) I, Ia-laa, V-VI, IX, XII Diospermum (Asteraceae) IIa Diosphaera (Campanulaceae) 1, XIV Diospyros* (Ebenaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Diostea (Verbenaceae) I, II, X Diotacanthus (Acanthaceae) I Diothilophis (Orchidaceae) W Diothonea (Orchidaceae) I, II. VI-VII, XI-XII, Dioticarpus (Dipterocarpaceae) vi Diotis (Asteraceae) I, x Diotis (Chenopodiaceae) I Diotocarpus (Rubiaceae) I

Diotocranus (Rubiaceae) XII

Diotolotus (Fabaceae) I Diotosperma (Asteraceae) I Diotostemon* (Crassulaceae) I, 1a Diotostephus (Asteraceae) I Diototheca (Verbenaceae) I Diouratea (Ochnaceae) III Dioxippe (Rutaceae) I Dipanax (Araliaceae) I, 11 Dipcadi (Liliaceae) I, I-XI, XIV Dipcadioïdes (Liliaceae) I Dipelta (Caprifoliaceae) I, I-II, IV Dipelta (Fabaceae) I Dipentaplandra (Pentadiplandraceae) IV Dipentodon (Dipentodontaceae) v Dipera (Orchidaceae) I Diperis (Orchidaceae) I Diperium (Poaceae) I, 11 Dipetalanthus (Caesalpiniaceae) xi Dipetalia (Resedaceae) I, 1, VII Dipetalon (Lythraceae) I Dipetalum (Rutaceae) I Diphaca (Fabaceae) I, I, VII Diphalangium (Alliaceae) I Diphasia (Rutaceae) II, VIII-IX, XII Diphasiopsis (Rutaceae) xiv Dipherocarpus (Sapindaceae) I Dipholis (Sapotaceae) I, IIa, III, V, VII-XI, XIII Diphorea (Alismataceae) I Diphragmus (Rubiaceae) I Diphryllum (Orchidaceae) I,1 Diphyes (Orchidaceae) I Diphylax (Orchidaceae) 1 Diphyleia (Podophyllaceae) W Diphyllanthus (Ochnaceae) III Diphyllarium (Fabaceae) v Diphylleia (Podophyllaceae) I, xi Diphyllopodium (Ochnaceae) III Diphyllum (Orchidaceae) W Diphysa (Fabaceae) I, i, iv, vii-viii, x Diphystema (Verbenaceae) I Dipidax (Liliaceae) I, x-x1 Diplachne (Myrtaceae) I Diplachne (Poaceae) I, I-XI, XIII, XV Diplachyrium (Poaceae) I Diplacorchis (Orchidaceae) VII, IX-X Diplacrum (Cyperaceae) I, I-II, IV, VII, X-XI, XV Diplactis (Asteraceae) I Diplacus (Scrophulariaceae) I, 1-1a, 11-1V, VII, IX, Dipladenia (Apocynaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IX Diplandra (Elodeaceae) I Diplandra* (Onagraceae) I, VII, XI Diplanoma (Malvaceae) W Diplanthemum (Tiliaceae) II. VI Diplanthera* (Acanthaceae) I, XIII Diplanthera (Bignoniaceae) I, 1-11, v, VIII-IX Diplanthera (Cymodoceaceae) I, III, IX, XIII Diplanthera (Orchidaceae) IX Diplapsis (Hydrocotylaceae) I Diplarche (Ericaceae) I Diplaria (Ericaceae) I

Diplarinum (Cyperaceae) I Diplarinus (Cyperaceae) I Diplarpea (Melastomataceae) I Diplarrena (Iridaceae) W Diplarrhena (Iridaceae) I Diplarrhinus (Cyperaceae) I Diplasanthera (Poaceae) 11 Diplasanthum (Poaceae) I Diplasia (Cyperaceae) I, IV Diplaspis (Hydrocotylaceae) II Diplatia (Loranthaceae) 1, VIII, XIV-XV Diplax (Poaceae) I Diplazoptilon (Asteraceae) XIV Diplecosia (Ericaceae) I Diplecthrum (Orchidaceae) I Diplectraden (Orchidaceae) I Diplectria* (Melastomataceae) I, XI Diplectrum (Orchidaceae) I Diplegnon (Gesneriaceae) W Dipleina (Ranunculaceae) vii Diplemium (Asteraceae) I Diplerisma (Melianthaceae) I Diplesthes (Hippocrateaceae) I Dipliathus (Lauraceae) I Diplicosia (Ericaceae) I Diplima (Salicaceae) I Diplisca (Rhamnaceae) I Diplocalymma (Thunbergiaceae) I Diplocalymna (Thunbergiaceae) I Diplocalyx (Gesneriaceae) I Diplocalyx (Schoepfiaceae) I Diplocardia (Sapindaceae) I Diplocarex (Cyperaceae) vii Diplocaulobium (Orchidaceae) IV, VI, IX, XII-Diplocea (Chenopodiaceae) W Diplocea (Poaceae) I Diploceleba (Sapindaceae) W Diplocentrum (Orchidaceae) I Diploceras (Brassicaceae) I Diplochaete (Cyperaceae) I Diplochilus (Orchidaceae) I Diplochita (Melastomataceae) I Diplochiton (Melastomataceae) I Diplochlaena (Rutaceae) I Diplochlamys (Euphorbiaceae) I Diplochonium (Aïzoaceae) I, IIa, la Diploclinium (Begoniaceae) I Diploclisia (Menispermaceae) I, IV, VI Diplocnema (Sapotaceae) W Diplococea (Poaceae) W Diplocoea (Poaceae) I Diplocoma (Asteraceae) I Diploconchium (Orchidaceae) I Diplocos (Moraceae) I Diplocrater (Olacaceae) I Diplocrater (Rubiaceae) I Diplocyatha (Asclepiadaceae) I Diplocyathium (Euphorbiaceae) IV Diplocyathus (Asclepiadaceae) 1

Diplocyclos (Cucurbitaceae) xiv

Diplocyclus (Cucurbitaceae) xIII Diplodiscus (Tiliaceae) I, viii-ix. xiii-xiv Diplodium (Orchidaceae) I Diplodon (Lythraceae) I Diplodonta (Melastomataceae) I Diplofatsia (Araliaceae) vii Diplofractum (Tiliaceae) W Diplogama (Carvophyllaceae) I Diplogastra (Orchidaceae) I Diplogatha (Asclepiadaceae) 1 Diplogenaea (Melastomataceae) I Diplogenea (Melastomataceae) I Diploglossis (Asclepiadaceae) I Diploglossum (Asclepiadaceae) I Diploglottis (Sapindaceae) I, 1, v11 Diplogon (Asteraceae) I, 1 Diplokeleba (Sapindaceae) IV. VII Diploknema (Sapotaceae) I, VII-VIII, X Diplolabellum (Orchidaceae) IX Diplolaena (Rutaceae) I, vii Diplolegnon (Gesneriaceae) 11 Diplolepis (Asclepiadaceae) I, II Diplolobium (Fabaceae) I Diploloma (Boraginaceae) I Diplolophium (Apiaceae) I, VII, X, XIII-XV Diploma (Gentianaceae) I Diplomeris (Orchidaceae) I, II Diplomorpha (Euphorbiaceae) 1, 1 Diplomorpha (Thymelaeaceae) I, II. VIII-XI, XIII-Diplonema (Ebenaceae) I Diplonix (Fabaceae) W Diplonyx (Fabaceae) I Diploon (Sapotaceae) 1X Diplopanax (Araliaceae) IX Diplopappus (Asteraceae) I, 1-11, v, x1 Diplopapus (Asteraceae) W Diplopeltis (Sapindaceae) I, 1, 111, XV Diplopenta (Malvaceae) I Diploperianthium (Cactaceae) W Diplopetalon (Sapindaceae) I Diplophractum (Tiliaceae) I, I, IV Diplophragma (Rubiaceae) I Diplophyllum (Scrophulariaceae) I Diplopia (Salicaceae) la Diplopilosa (Brassicaceae) xv Diplopogon (Poaceae) I Diploprion (Fabaceae) I Diploprora (Orchidaceae) v-vII Diploptera (Proteaceae) IX Diplopterys (Malpighiaceae) I, v, vII-IX Diplopteryx (Malpighiaceae) W Diplopyramis* (Polygonaceae) I, IIa Diplorhipis (Arecaceae) W Diplorhynchus (Apocynaceae) I, III, XI Diplorrhiza (Orchidaceae) IIa Diplorrhynchus (Apocynaceae) 1 Diplosastera (Asteraceae) I Diploscyphus (Cyperaceae) I Diplosiphon (Hydrocharitaceae) I, III Diplosoma (Aïzoaceae) VIII, XIII

Diplospora (Rubiaceae) I, I, III-VI, VIII-X Diplosporopsis (Rubiaceae) v Diplostegium (Melastomataceae) I Diplostelma (Asteraceae) I Diplostemma (Asteraceae) I Diplostemma (Verbenaceae) I Diplostemon (Lythraceae) I Diplostephion (Asteraceae) W Diplostephium (Asteraceae) I, 1-XV Diplostigma (Asclepiadaceae) 1 Diplostylis* (Ehretiaceae) I, IX Diplostylis (Euphorbiaceae) I Diplosyphon (Hydrocharitaceae) III Diplotaenia (Apiaceae) I Diplotax (Caesalpiniaceae) I Diplotaxis (Brassicaceae) I, IIa, I, Iaa, III-X Diplotaxis (Meliaceae) W Diploter (Dilleniaceae) I Diplotheca (Fabaceae) I Diplothemium (Arecaceae) I, 1-1a, 11-111, 1X, XI Diplothenium (Arecaceae) I Diplothorax (Moraceae) viii Diplothria (Asteraceae) I Diplothrix (Asteraceae) I Diplotropis* (Fabaceae) I, III, V, VII, IX-XI, XIII-Diplousodon (Lythraceae) I Diplukion (Solanaceae) I Diplusion (Salicaceae) I Diplusodon (Lythraceae) I, II-V. X. XIV Diplycosia (Ericaceae) I, I, IV-VII, IX-XI, XIII-XIV Dipodium (Orchidaceae) I, II-VI, VIII-X Dipodophyllum (Loranthaceae) 1 Dipogon (Crassulaceae) W Dipogon (Fabaceae) I, xv Dipogon (Poaceae) I Dipogonia (Poaceae) I Dipoma (Brassicaceae) I. IX Diporidium (Ochnaceae) I, I, III-IV, XI Diporochna (Ochnaceae) III Diposis (Hydrocotylaceae) I, vi Dipsacella* (Dipsacaceae) I, XIII-XIV Dipsacozamia (Zamiaceae) I Dipsacus (Dipsacaceae) I, IIa, I, IV, VI-IX. XII, XV Dipseudochorion (Alismataceae) I Diptanthera (Acanthaceae) I Diptera (Saxifragaceae) I, viii Dipteracanthus (Acanthaceae) I, II. X-XV Dipteranthemum (Amaranthaceae) I Dipteranthus (Orchidaceae) I, III, V-VII, IX, XIII. Dipterella (Brassicaceae) W Dipterix (Fabaceae) I Dipterocalyx (Verbenaceae) I, viii Dipterocarpus (Dipterocarpaceae) I, 1 (p. 139). Dipterocome* (Asteraceae) I, viii Dipterocypsela (Asteraceae) XI Dipterodendron (Sapindaceae) v. XII Dipteronia (Aceraceae) 1 (p. 140), III

Dipteropeltis (Convolvulaceae) II. VIII

Dipterosiphon (Burmanniaceae) 11

Dipterosperma (Bignoniaceae) I Dipterospermum (Theaceae) I Dipterostele (Orchidaceae) vii Dipterostemon (Alliaceae) v Dipterotheca (Asteraceae) I Diptervgia (Hydrocotylaceae) I, 1 (p. 139) Dipterygium (Capparidaceae) I Dipteryx (Fabaceae) I, v, viii-xi, xiii-xiv Diptychandra (Caesalpiniaceae) I Diptychocarpus* (Brassicaceae) I Diptychum (Poaceae) I Dipyrena (Verbenaceae) I, п Dirachma (Dirachmaceae) I Diracodes (Zingiberaceae) I Dirca (Thymelaeaceae) I Dircaea (Gesneriaceae) I. 1x Dirhacodes (Zingiberaceae) I Dirhamphis (Malvaceae) xv Dirhynchosia (Cunoniaceae) I Dirichletia (Rubiaceae) I, 1 (pp. 139 & 140), 111-1V, VI Dirtea (Commelinaceae) I Dirynchosia (Cunoniaceae) W Disa (Orchidaceae) I. I. Iaa. II-XIV Disaccanthus (Brassicaceae) IV, X Disachoena (Apiaceae) I Disadena (Gentianaceae) I Disakisperma (Poaceae) I Disandra (Scrophulariaceae) I Disanthus (Hamamelidaceae) I Disarrenum (Poaceae) I Disarrhenum (Poaceae) I Discalyxia (Apocynaceae) vii Discanthera (Cucurbitaceae) I Discanthus (Cyclanthaceae) I Discaria* (Rhamnaceae) I, IIa, 11-1V, VI, IX, XI Dischanthium (Poaceae) I Dischema (Zingiberaceae) I Dischidanthus (Asclepiadaceae) x Dischidia (Asclepiadaceae) I, 1-XIII Dischidiopsis (Asclepiadaceae) III, VI Dischidium (Violaceae) I Dischimia (Scrophulariaceae) I Dischisma (Scrophulariaceae) I, II-III, XIII Dischistocalyx* (Acanthaceae) 1, 1aa, 11-111, v, VII. XIV Dischlis (Poaceae) I Dischoriste (Acanthaceae) I Disciphania (Menispermaceae) I, III-XII, XV Discipiper (Piperaceae) XI Discladium (Ochnaceae) III. XI Discocactus* (Cactaceae) I, 1, VII. XIII-XIV Discocalyx (Myrsinaceae) III-VIII, X-XII Discocapnos (Fumariaceae) I, vii Discocarpus (Euphorbiaceae) I, vii, xi, xv Discocarpus (Urticaceae) I Discocatus (Cactaceae) W Discoclaoxylon (Euphorbiaceae) vi, xiv Discocleidion (Euphorbiaceae) vi, viii

Discocnide (Urticaceae) XIV

Discocoffea (Rubiaceae) 1x

Discocrania (Cornaceae) xv

Discoglypremna (Euphorbiaceae) v Discogyne (Ixonanthaceae) v Discolenta (Polygonaceae) I Discolobium* (Fabaceae) I, 1-11, VII, XIV Discoluma (Sapotaceae) 1 Discoma (Arecaceae) xi Discomela (Asteraceae) I Discophora (Icacinaceae) I, viii, xi, xiii Discophytum (Calyceraceae) I Discopleura (Apiaceae) I, 1 Discoplis (Euphorbiaceae) I Discopodium (Cyperaceae) I Discopodium (Solanaceae) I, IX, XIV Discorea (Dioscoreaceae) I Discoseris (Asteraceae) XIII Discospermum (Rubiaceae) I, 1 (p. 139) Discostigma (Clusiaceae) I Discovium (Brassicaceae) I Discurainia (Brassicaceae) I Discurea (Brassicaceae) I Discyphus (Orchidaceae) vi Disecocarpus (Commelinaceae) I Diseldia (Lamiaceae) W Disella (Malvaceae) IV Diselma (Cupressaceae) I Disemma (Passifloraceae) I, IIa, xv Disepalum (Annonaceae) I, I, IV-V, IX, XII Diseris (Orchidaceae) I Diserneston (Apiaceae) I Disgrega (Commelinaceae) I Disinstylis (Gentianaceae) I Disiphon (Vacciniaceae) vi Disisocactus (Cactaceae) I Diskion (Solanaceae) I Dismophyla (Droseraceae) I Disocactus (Cactaceae) I, v. xi, xiii-xiv Disocereus (Cactaceae) W Disodea (Rubiaceae) I Disodia (Rubiaceae) I Disomene (Gunneraceae) I Disoon (Myoporaceae) I Disoxylon (Meliaceae) I, v Disoxylum* (Meliaceae) I, 1 Dispara (Cleomaceae) I Disparago (Asteraceae) I, II, IX-X Dispeltophorus (Brassicaceae) I, IV, XV Disperis (Orchidaceae) I, I-Ia, II-III, V-VII, IX-X, XII-Disperma (Acanthaceae) II, IV-VI, VIII-IX Disperma (Rubiaceae) I Dispermotheca (Scrophulariaceae) vi Disphyma (Aïzoaceae) vII-IX, XV Displaspis (Hydrocotylaceae) I Disporocarpa (Crassulaceae) I Disporopsis (Liliaceae) I, v Disporum (Liliaceae) I, I, III-IX, XII-XIII Disquamia (Bromeliaceae) I Dissanthelium (Poaceae) I, 1, VI-VII, IX, XIV

Dissecocarpus (Commelinaceae) I

Dissocarpus (Chenopodiaceae) I, XIII

Dissiliaria (Euphorbiaceae) I

Dissochaeta (Melastomataceae) I, 1-11, 1V-1X, XI, XIV Dissochondrus* (Poaceae) 1-11 Dissochroma (Solanaceae) W Dissolaena (Apocynaceae) I Dissolena (Apocynaceae) I Dissomeria (Flacourtiaceae) I, xIII Dissopetalum (Menispermaceae) I Dissorhynchium (Orchidaceae) I, IIa Dissothrix (Asteraceae) I, III-IV Dissotis (Melastomataceae) I, IIa, 1-1a, 11-XIII. Distandra (Scrophulariaceae) I Distasis (Asteraceae) I, 1 Disteganthus (Bromeliaceae) I, IIa, 1 Distegia (Asteraceae) II Distegia (Caprifoliaceae) I, 1, 1V Distegocarpus (Carpinaceae) I Disteira (Martyniaceae) I Distemma (Passifloraceae) I Distemon (Cannaceae) I Distemon (Scrophulariaceae) I Distemon (Urticaceae) I Distemonanthus (Caesalpiniaceae) I Distephana* (Passifloraceae) I, xiii Distephania (Ochnaceae) x1 Distephania (Passifloraceae) I Distephanus (Asteraceae) I Distephia (Passifloraceae) I Disterepta (Caesalpiniaceae) I Disterigma* (Vacciniaceae) I, Iaa, IV, VII-XII Distiacanthus* (Bromeliaceae) I, I, IX, XV Disticheia (Poaceae) I Distichella (Viscaceae) 11 Distichia (Juncaceae) I Distichis* (Orchidaceae) I Distichlis (Poaceae) I, 1-v, VH, XII Distichmus (Cyperaceae) I Distichocalyx* (Acanthaceae) I, 1-11, x-x1, x1v Distichostemon (Sapindaceae) I, VI, VIII Distictella (Bignoniaceae) IV, VI, IX-XIV Distictis* (Bignoniaceae) I, 1-11, IV-VII Distigocarpus (Carpinaceae) 1 Distimake (Convolvulaceae) I Distimum (Cyperaceae) I Distimus (Cyperaceae) I Distira (Martyniaceae) W Distixila (Myrtaceae) W Distoecha (Asteraceae) 1 Distomaea (Orchidaceae) I Distomanthera (Melastomataceae vel Rhizophoraceae) I Distomischus (Poaceae) I Distomocarpus (Brassicaceae) vi Distrepta (Tecophilaeaceae) I Distreptus (Asteraceae) I Distrianthes (Loranthaceae) viii Distyliopsis (Hamamelidaceae) xv Distylis (Goodeniaceae) I Distylium (Hamamelidaceae) I, 1, 1V-VII, 1X-

Distylodon (Orchidaceae) xv

Disynanthes (Asteraceae) I Disynanthus (Asteraceae) I Disynapheia (Asteraceae) I Disynaphia (Asteraceae) I Disynia (Salicaceae) la Disynoma (Brassicaceae) I Disynstemon (Fabaceae) XII Disyphonia (Meliaceae) XIII Ditassa (Asclepiadaceae) I, 1-XI, XIV-XV Ditaxia (Scrophulariaceae) I Ditaxis (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-VIII, X Diteilis (Orchidaceae) IX Ditelesia (Commelinaceae) I Ditepalanthus (Balanophoraceae) x, xiv Ditereia (Convolvulaceae) I Ditheca (Lythraceae) I Dithecina (Loranthaceae) 1 Dithrichum (Asteraceae) I Dithrix (Orchidaceae) W Dithyraea (Brassicaceae) I, v, vII Dithyrea (Brassicaceae) I, vi Dithyria (Caesalpiniaceae) I Dithyrocarpus (Commelinaceae) I Dithyrostegia (Asteraceae) I Ditinnia (Araceae) vi, x Ditmaria (Vochysiaceae) I Ditoca (Illecebraceae) I Ditomaga (Gentianaceae) W Ditomostrophe (Sterculiaceae) I Ditoxia (Scrophulariaceae) I Ditremexa (Caesalpiniaceae) I, VII-VIII Ditrichospermum (Acanthaceae) XI Ditrichum (Asteraceae) I Ditriclita (Saxifragaceae) I Ditrisynia (Euphorbiaceae) I Ditrita (Euphorbiaceae) I Ditroche (Molluginaceae) I Ditrysinia (Euphorbiaceae) I Ditta (Euphorbiaceae) I, vii Dittelasma (Sapindaceae) I, XIV Dittoceras (Asclepiadaceae) I, x, XIII Dittostigma (Solanaceae) I Dituilis (Orchidaceae) I Ditulima (Orchidaceae) I Ditulium (Scrophulariaceae) XI Diuranthera (Liliaceae) III Diuratea (Ochnaceae) W Diuris (Orchidaceae) I, I, III-IV, VII-VIII, X-XII Diuroglossum (Sterculiaceae) I Diurospermum (Lentibulariaceae) I Dizonium (Asteraceae) I Dizygandra (Acanthaceae) I Dizygostemon (Scrophulariaceae) 1 Dizygotheca (Araliaceae) 1, 111-V, VII, IX Djaloniella (Gentianaceae) xiv Djeratonia (Apocynaceae) II Dobera* (Salvadoraceae) I, II, IV-V, XIII Doberia (Salvadoraceae) W Dobinaea (Podoaceae) I

Dobinea (Podoaceae) I, 1

Dobrowskia (Lobeliaceae) I Dobrowskya (Lobeliaceae) I Docanthe (Arecaceae) XI Dochafa (Araceae) I Docynia (Rosaceae) I, IV, VI, IX Docyniopsis (Rosaceae) 1x Dodartia (Scrophulariaceae) I, xIII-XIV Dodecadenia (Lauraceae) I, 1 Dodecadia (Rosaceae) I Dodecas (Lythraceae) I Dodecasperma (Alstroemeriaceae) I Dodecaspermum (Myrtaceae) I Dodecastemon (Euphorbiaceae) I Dodecastigma (Euphorbiaceae) IX, XI Dodecatheon (Primulaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XII Dodonaea (Anacardiaceae) I Dodonaea (Rutaceae) IIa Dodonaea* (Sapindaceae) I, 1-111, V, VII-XII, XIV Dodonea (Incertae sedis) W Doellia (Asteraceae) I Doellingeria (Asteraceae) I, II, IV, VI Doellochloa (Poaceae) 1 Doemia (Asclepiadaceae) I Doerpfeldia (Rhamnaceae) vii Doerriena (Caryophyllaceae) I Doerrienia (Lentibulariaceae) xIII Doerrienia (Rutaceae) I Doerriera (Caryophyllaceae) I Dofia (Thymelaeaceae) I Doga* (Caesalpiniaceae) I, v, x1 Dolia (Nolanaceae) I, I, IV, IX-X Dolianthus* (Rubiaceae) II, X Dolichandra (Bignoniaceae) I, IIa, XIII Dolichandrone (Bignoniaceae) I, I, VI, VIII Dolichangis (Orchidaceae) W Dolichanthera (Rubiaceae) IV Dolichlasium (Asteraceae) I, IIa Dolichochaete (Poaceae) XIV Dolichodeira (Gesneriaceae) I Dolichodelphys (Rubiaceae) IV Dolichoderia (Gesneriaceae) I Dolichogyne (Asteraceae) I, 1 Dolichokentia (Arecaceae) vii Dolicholasium (Asteraceae) I Dolicholobium (Rubiaceae) I, II, V-IX, XI Dolicholus (Fabaceae) I, II, IV-VII, XV Dolichometra (Rubiaceae) III Dolichonema (Caesalpiniaceae) I Dolichopsis (Fabaceae) IV Dolichopterys (Malpighiaceae) 1X Dolichorrhiza (Asteraceae) xv Dolichos* (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Dolichosiphon (Solanaceae) I Dolichostachys (Acanthaceae) xiv Dolichostegia (Asciepiadaceae) vi Dolichostemon (Scrophulariaceae) vii Dolichostylis (Asteraceae) I Dolichostylis (Brassicaceae) I Dolichotheca (Asteraceae) I Dolichotele (Cactaceae) vii, ix, xii, xiv

Dolichoura (Melastomataceae) XIII Dolichovigna (Fabaceae) VI, IX Dolichus (Fabaceae) I Dolicokentia (Arecaceae) W Dolicotheca (Asteraceae) I Doliocarpus (Dilleniaceae) I, 1-ia, 11-111, V, VII-IX, XI-XII, XIV Dollinea (Fabaceae) W Dollinera (Fabaceae) I, x Dollineria (Brassicaceae) I Dolomiaea (Asteraceae) I, xiv Dolophragma (Caryophyllaceae) I Dolosanthus (Asteraceae) 11 Doma (Arecaceae) I Dombeia (Araucariaceae) I Dombeva (Araucariaceae) I Dombeva (Bignoniaceae) I, IIa Dombeva* (Sterculiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X, Dombrowskya (Lobeliaceae) W Domeykoa (Hydrocotylaceae) I, viii, xiv × Domindendrum (Orchidaceae) W × Domindesmia (Orchidaceae) xv Dominella (Campanulaceae) xII Domingoa (Orchidaceae) v. xi, xiv Dominia (Apiaceae) viii × Domintonia (Orchidaceae) W Domkeocarpa (Apocynaceae) XI × Domliopsis (Orchidaceae) xv Domohinea (Euphorbiaceae) xi Donacium (Poaceae) I Donacodes (Zingiberaceae) I, II Donacopsis (Orchidaceae) 1X Donaldia (Begoniaceae) I Donaldsonia (Moringaceae) 11 Donatia (Avicenniaceae) I Donatia (Donatiaceae) I, IIa Donatia (Polygonaceae) I Donatophorus (Sapindaceae) I Donax* (Marantaceae) I, 1, 1aa, 111-V, XII Donax (Poaceae) I, IX Doncklaeria (Melastomataceae) I Dondia (Apiaceae) I Dondia (Chenopodiacae) I, II-VI, VIII Dondisia (Apiaceae) I Dondisia (Brassicaceae) I Dondisia (Rubiaceae) I Donella (Sapotaceae) 1, 111, VI, VIII, XI, XIII-XIV Donepea (Brassicaceae) W Donia* (Asteraceae) I Donia (Fabaceae) I Donia (Polygonaceae) I Doniana (Asteraceae) I Donidsia (Rubiaceae) I Doniophyton (Asteraceae) I, II, X-XI Doniophytum (Asteraceae) 1 Donkelaaria (Melastomataceae) I Donkelaaria (Rubiaceae) I, IX Donnellia (Commelinaceae) III Donnellsmithia (Apiaceae) 1, XI, XV Donningia (Lobeliaceae) I

Dontospermum (Asteraceae) I Dontostemon* (Brassicaceae) I, I, VIII, X, XIV Donzella (Flacourtiaceae) I Donzellia (Flacourtiaceae) I Doodia (Fabaceae) I, IIa, Ia Doona (Dipterocarpaceae) I, 1 Doornia (Pandanaceae) I Doosera (Molluginaceae) I Dopatrium (Scrophulariaceae) I, I-V, VIII-IX, XII Doraena (Myrsinaceae) I Doranthera (Scrophulariaceae) I Doranxylum (Sapindaceae) W Doratanthera (Scrophulariaceae) I

Doratium (Rutaceae) I Doratolepis (Asteraceae) I Doratometra (Begoniaceae) I Doratophora (Atherospermataceae) I Doratoxylon (Sapindaceae) I, xv Doratoxylum (Sapindaceae) laa Dorcoceras (Gesneriaceae) I, vii

Dorella (Brassicaceae) III Dorema (Apiaceae) I, Ha, I, VII-IX, XII, XIV

Doria* (Asteraceae) I, IIa, vi, xv

× Doricentrum (Orchidaceae) xv Doriclea (Lamiaceae) W × Doriella (Orchidaceae) xv

× Doriellaopsis (Orchidaceae) xv Doriena (Rutaceae) I Dorisia* (Rubiaceae) 1X-X

× Doritaenopsis (Orchidaceae) IX Doritis (Orchidaceae) I, I, IV-V, XIV

× Doritopsis (Orchidaceae) W Dornera (Cyperaceae) I Dorobaea (Asteraceae) I Doroboea (Asteraceae) I Doroceras (Gesneriaceae) I Doronicum (Asteraceae) I, 1-XII Dorothea (Rubiaceae) v. 1x-x Dorotheanthus (Aïzoaceae) viii, xiii-xv

Dorrienia (Lentibulariaceae) I

Dorstenia (Moraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV

Dortania (Iridaceae) x

Dortiguea (Scrophulariaceae) 11 Dortmania (Lobeliaceae) I Dortmanna* (Lobeliaceae) I, II, V Dortmannia (Lobeliaceae) I, 1

Dorvalia (Onagraceae) I Dorvalla (Onagraceae) I

Dorvallia (Onagraceae) I Doryalis (Flacourtiaceae) I, III-VI

Dorvanthes* (Amaryllidaceae) I, I-Ia

Dorycheile (Orchidaceae) I Dorychilus (Orchidaceae) W

Dorychnium* (Fabaceae) I Dorycinopsis (Fabaceae) I

Dorycnium* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-VIII, X-XI

Dorycnopsis (Fabaceae) I Doryctandra (Violaceae) I Dorydium (Liliaceae) I

Doryphora (Atherospermataceae) I, XIII

Dorystaechas (Lamiaceae) I

Dorystephania (Asclepiadaceae) III

Dorystigma (Pandanaceae) I

Dorystigma (Solanaceae) I Dorystoechas (Lamiaceae) w

Doryxylon (Euphorbiaceae) I, xv

Doschafa (Araceae) W Dossifluga (Acanthaceae) xi

Dossinia (Orchidaceae) I

Dossinimaria (Orchidaceae) W

× Dossisia (Orchidaceae) xv Dothicroa (Acanthaceae) W Dothilis (Orchidaceae) I

Dothilophis (Orchidaceae) I Douarrea* (Rubiaceae) I, Ia

Douepea (Brassicaceae) I Douepia (Brassicaceae) I

Douglasia (Primulaceae) I, II, IV, X, XV

Douglassia (Amaryllidaceae) W

Douglassia (Lauraceae) I Douglassia (Primulaceae) I

Douglassia* (Verbenaceae) I, v

Douma (Arecaceae) I Doupea (Brassicaceae) I Dovea (Restionaceae) I, 11, VII

Dovera (Salvadoraceae) W

Dovyalis (Flacourtiaceae) I, IV-V, VII, IX-XI, XIII-XIV Dowea (Restionaceae) I

Downingia (Lobeliaceae) I, 1, 111-X, XIV

Doxantha (Bignoniaceae) I, vii Doxanthemum (Bignoniaceae) W

Doxanthes (Zingiberaceae) I Doxema (Convolvulaceae) I Doxomma (Barringtoniaceae) I

Doxosma (Orchidaceae) I Doverea* (Cucurbitaceae) I, III

Draakesteinia (Fabaceae) W Draba (Brassicaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV

Drabastrum (Brassicaceae) vii Drabella* (Brassicaceae) I, III, VII

Drabopsis (Brassicaceae) I, 1, 1x

Dracaena* (Agavaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-

Dracaenopsis (Agavaceae) I, 1 Dracamine (Brassicaceae) v Dracena (Agavaceae) W Draco (Agavaceae) I, I, IV, X

Draco (Arecaceae) W Dracocactus (Cactaceae) W

Dracocephalium (Lamiaceae) I Dracocephalon (Lamiaceae) I

Dracocephalum (Lamiaceae) I, IIa, I, IIa, III-XIII,

Dracocephalus (Lamiaceae) vII Draconia* (Asteraceae) I, xv Dracontioïdes (Araceae) v

Dracontium* (Araceae) I, II-III, V, IX, XI, XV

Dracontocephalium (Lamiaceae) I Dracontocephalum (Lamiaceae) |

Dracontomelon (Anacardiaceae) I, 1-111, vi, viii-IX. XI, XIV-XV

Dracontomelum (Anacardiaceae) IV-V

Dracontopsis (Asteraceae) I Dracophilus (Aïzoaceae) viii-x

Dracophyllum (Epacridaceae) I, IIa, 1-1X, XII

Dracopis (Asteraceae) I

Dracunculus* (Araceae) I, IIa, IV-V, VIII-IX

Dracunculus (Asteraceae) I Drakaea (Orchidaceae) I, 1, VI-VII

Drakaina (Agavaceae) I Drakea (Orchidaceae) I

Drakebrockmania (Asclepiadaceae) x

Drake-Brockmania (Poaceae) v Drakensteinia (Fabaceae) I

Drakenstenia (Fabaceae) I

Draparnalda (Myrtaceae) I Draparnaudia (Myrtaceae) I

Draperia (Hydrophyllaceae) I

Drapetes (Thymelaeaceae) I, I, IV, VII, XIV

Drapiezia (Liliaceae) I Draytonia (Saurauiaceae) I Drebbelia (Fabaceae) I Drebbelia (Olacaceae) I Dregea (Apiaceae) I

Dregea (Asclepiadaceae) I, 1-11, VI-VII, XIII-XV

Dregeochloa (Poaceae) xv Dreissenia (Melastomataceae) W

Drejera (Acanthaceae) I, XI

Drejerella (Acanthaceae) II, IV-V, VII-VIII, XII

Drepachenia (Alismataceae) I Drepadenium (Euphorbiaceae) I, xi

Drepanandrum (Melastomataceae) I

Drepananthus (Annonaceae) I, IV-VIII, X-XI

Drepania (Asteraceae) I

Drepanocarpus (Fabaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX, XI,

Drepanocaryum (Lamiaceae) XII Drepanolobus (Fabaceae) I

Drepanometra (Begoniaceae) W

Drepanophyllum (Apiaceae) I, I, V, VII Drepanospermum (Anacardiaceae) I

Drepanostemma (Asclepiadaceae) v

Drepaphyla (Mimosaceae) I

Drepilia (Fabaceae) I

Driessenia* (Melastomataceae) I, IIa, I, V, IX,

Drimia (Liliaceae) I, 1-1a, 11-VI, IX-XI Drimiopsis (Liliaceae) I, 1-v, vII, XI Drimophyllum (Lauraceae) I

Drimopogon (Rosaceae) I

Drimya (Liliaceae) W

Drimycarpus (Anacardiaceae) I Drimyphyllum (Asteraceae) I

Drimys (Winteraceae) I, I-Ia, II-VII, IX-XI, XIII

Drimyspermum (Thymelaeaceae) I, IIa

Dripax (Violaceae) I

Drobowskia (Lobeliaceae) W

Drobrowskia (Lobeliaceae) I Droceloncia (Euphorbiaceae) XIII

Drogouetia (Urticaceae) I

Droguetia (Urticaceae) I, 1-11, v-v11, X11

Dromophylla (Cucurbitaceae) I

Duhaldea (Asteraceae) I

Duhaldia (Asteraceae) I

Droogmansia (Fabaceae) III, v-IX, XI-XII, XIV Drosace (Primulaceae) v-vi, x Drosanthe (Hypericaceae) I Drosanthemum (Aïzoaceae) VIII-XV Drosanthus (Byblidaceae) I Drosera (Droseraceae) I, IIa, I-XIV Drosocarpium (Hypericaceae) I Drosodendron (Myrtaceae) I Drosophorus (Byblidaceae) I Drosophyllum (Droseraceae) I Drossera (Droseraceae) I Drouguetia (Urticaceae) I Drozia (Asteraceae) I Drudea (Carvophyllaceae) I Drudeophytum (Apiaceae) II, VIII Drummondia (Saxifragaceae) I Drummondita (Rutaceae) I Drumondia (Saxifragaceae) W Druparia (Cucurbitaceae) I Druparia (Rosaceae) I Drupatris (Symplocaceae) I Drupifera (Theaceae) I Drupina (Scrophulariaceae) I Drusa (Hydrocotylaceae) I, II, IX Dryadaea (Rosaceae) I, 1 Dryadanthe (Rosaceae) I, IV, X-XI Dryadea (Rosaceae) W Dryadodaphne (Monimiaceae) VII, XI Dryadorchis (Orchidaceae) v Dryandra (Euphorbiaceae) I, IIa Dryandra (Proteaceae) I, III, v-X, XIV Dryas (Rosaceae) I, 1-11, IV, VII-VIII, X-XI, XIII-XIV Drymaria (Caryophyllaceae) I, IIa, 1-XIV Drymeia (Cyperaceae) I Drymiphila (Liliaceae) I Drymis (Winteraceae) I, v Drymispermum (Thymelaeaceae) I Drymoanthus (Orchidaceae) XI, XV Drymocallis (Rosaceae) I, II-IV Drymocodon (Campanulaceae) I Drymoda (Orchidaceae) I, IV Drymonactes (Poaceae) I Drymonaetes* (Poaceae) I Drymonia (Gesneriaceae) I, 1-11, v, v111, x-xv Drymophila (Liliaceae) I Drymophloeus (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, IX, Drymopogon* (Rosaceae) I Drymoscias (Apiaceae) vii Drymospartum (Fabaceae) I Drymosphace (Lamiaceae) I Drymys (Winteraceae) I Dryobalanops (Dipterocarpaceae) I, I, III, VIII-Dryopaeia (Orchidaceae) I Dryopeia (Orchidaceae) I Dryopetalon (Brassicaceae) I, VIII, XI Dryopetalum (Brassicaceae) I

Dryopoa (Poaceae) XIV

Dryopsila (Fagaceae) I

Dryopria (Orchidaceae) I

Dryorkis (Orchidaceae) 1a Dryparia (Cucurbitaceae) W Drypetes (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-11, 1V-XV Drypis (Caryophyllaceae) I, 1 Drypsis (Arecaceae) I Dryptes (Euphorbiaceae) W Dryptopetalum (Rhizophoraceae) I Duabanga (Sonneratiaceae) I, IX, XV Duania (Euphorbiaceae) I Dubaea (Lythraceae) I Dubanus (Sapindaceae) 1 Dubardella (Boerlagellaceae) vii Dubautia (Asteraceae) I, 1, 1V-V, VIII-XII Duboisa (Solanaceae) IV Duboisia (Orchidaceae) I Duboisia (Solanaceae) I, IIa Dubois-Reymondia (Orchidaceae) I Duboscia (Tiliaceae) I, v-vII Dubouzetia (Elaeocarpaceae) I, IV, XI, XIV Dubreuilia (Urticaceae) I Dubrueilia (Urticaceae) I, IIa Dubyaea (Asteraceae) I, x-xi, xiii Dubyaea (Lythraceae) I Ducampopinus (Pinaceae) XI Duchartrea (Gesneriaceae) I, vii Duchartrella (Aristolochiaceae) 1 Duchassaingia (Fabaceae) I Duchekia (Commelinaceae) I Duchesnea (Asteraceae) W Duchesnea* (Rosaceae) I, I, VIII-IX Duchesnia (Asteraceae) I Duchola (Euphorbiaceae) I Duckea (Rapateaceae) XIII Duckeanthus (Annonaceae) IX Duckeëlla (Orchidaceae) x, xiii-xiv Duckeodendron (Duckeodendraceae) vii Duckera (Anacaridaceae) XI-XII Duckesia (Houmiriaceae) XIV Ducosia (Elaeocarpaceae) v Ducoudraea (Bignoniaceae) I Ducroisia (Apiaceae) I Ducrosia (Apiaceae) I, VII, IX × Dudleveria (Crassulaceae) XIII Dudleya (Crassulaceae) III, VII-IX, XI-XIV Dufourea (Caryophyllaceae) I Dufourea (Convolvulaceae) I, IIa Dufourea (Podostemaceae) I Dufrenova (Santalaceae) I, xv Dufresnea (Valerianaceae) I Dufresnia (Valerianaceae) I Dugagelia (Piperaceae) I Dugaldia (Asteraceae) I, II, V Dugandia (Mimosaceae) x Dugesia (Asteraceae) I Dugezia* (Primulaceae) I, III, V Duggena (Rubiaceae) I, vi-viii Duglassia (Verbenaceae) I Dugortia (Chrysobalanaceae) I Duguetia (Annonaceae) I, 1-IV, VI-XIII, XV Duguldea (Asteraceae) I

Duhamela (Rubiaceae) I Duhamelia (Mvrsinaceae) I Duhamelia (Rubiaceae) I, IIa Duidaea (Asteraceae) IX Duidania (Rubiaceae) IX, XV Dukea (Rubiaceae) xv Dulacia (Chrysobalanaceae) I, 1 Dulacia (Olacaceae) I, 1 Dulcamara* (Solanaceae) I, v Dulia (Ericaceae) I Dulichium (Cyperaceae) I, I, IX-X Dulongia (Dulongiaceae) I Dumartroya (Moraceae) I Dumasia (Fabaceae) I, IV-VI Dumerilia* (Asteraceae) I, IX Dumoria (Sapotaceae) IV-V Dumreichera (Malvaceae) I Dumula (Rutaceae) IX Dunalia (Araceae) I Dunalia (Rubiaceae) I, 1 Dunalia* (Scrophulariaceae) I, IIa Dunalia (Solanaceae) I, III, V-VI, VIII, XII, XIV Dunantia (Asteraceae) I Dunbaria (Fabaceae) I, I-VII, X Duncania (Rutaceae) I Dunnia (Rubiaceae) III, XI Dunstervillea (Orchidaceae) W Duosperma (Acanthaceae) XI, XIII Duparquetia (Caesalpiniaceae) I Dupatya (Eriocaulaceae) I, I-II, VI-VII, X Duperrea (Rubiaceae) VII, IX Duperreya (Convolvulaceae) I Dupineta (Melastomataceae) I Dupinia (Theaceae) I, 1 Dupontia (Poaceae) I, 1a, IV, XI Dupratzia* (Gentianaceae) I, xIII Dupuisia (Anacardiaceae) I Duquetia (Annonaceae) I Durandea (Brassicaceae) I Durandea (Hugoniaceae) I, I, III-IV, VII Durandeëldea (Euphorbiaceae) 1 Durandia (Cyperaceae) 11 Durandoa (Asteraceae) I Duranta (Verbenaceae) I, 1-11, IV, VI-VII, IX-XII, XV Durantia (Verbenaceae) W Duravia (Polygonaceae) III Duretia (Urticaceae) I, XII Duria (Bombacaceae) I Duriala (Chenopodiaceae) IX Durieua (Apiaceae) I Durieura (Scrophulariaceae) I Durio (Bombacaceae) I, I, Iaa, VI-X, XII-XIV Duroia (Rubiaceae) I, I, V-VII, IX-X, XIII-XV Duschekia* (Betulaceae) I, xiv-xv Dusenia (Asteraceae) II Duseniella (Asteraceae) III, XI Dussia (Fabaceae) I, VII-XI, XIV Dutaillyea (Rutaceae) I, vii, ix-x, xiv

Duthiea (Poaceae) I, X, XII-XIV Dutra (Solanaceae) I Duttonia (Asteraceae) I Duttonia (Myoporaceae) I Duvalia (Asclepiadaceae) I, 1, 111-1V, 1X-XI, XIII-XIV Duvalia (Fabaceae) I Duvaliella (Dipterocarpaceae) 1 Duvaljouvea (Cyperaceae) III-IV Duval-Jouvea (Cyperaceae) v-vi, viii Duvallia (Asclepiadaceae) I Duvaua (Anacardiaceae) I, I, Iaa Duvaucellia (Loganiaceae) I Duvernaya (Lythraceae) I Duvernoia (Acanthaceae) I Duvernova* (Acanthaceae) I, I-VII, IX-X, XII-XIV Duvigneaudia (Euphorbiaceae) XIII Duvoa (Anacardiaceae) I Dyanthus (Caryophyllaceae) I Dybowskia (Poaceae) vi, ix Dychotria (Rubiaceae) I Dyckia (Bromeliaceae) I, 1-IV, VI, VIII-IX, XI-XV Dyctioloma (Rutaceae) I Dyctiospora (Rubiaceae) I Dyctisperma (Rosaceae) I Dyctosperma (Arecaceae) I Dydactylon (Poaceae) I Dyera (Apocynaceae) I, I, XV Dyerella (Dipterocarpaceae) 1 Dyerocycas (Cycadaceae) xi Dyerophytum (Plumbaginaceae) 1 Dyllwinia (Fabaceae) I Dymczewiczia (Zingiberaceae) I Dymondia (Asteraceae) XII Dynamidium (Rosaceae) I Dyneba (Poaceae) I Dyospyros (Ebenaceae) I Dyplecosia (Ericaceae) I Dyplostylis (Ehretiaceae) W Dyplotaxis (Brassicaceae) I Dypontia (Poaceae) I Dypsidium (Arecaceae) | Dypsis* (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, V-VII, IX-X, XII Dypterygia (Hydrocotylaceae) I Dyschoriste (Acanthaceae) I, I, II-IIa, III-VI, VIII-Dyscritogyne (Asteraceae) W Dyscritothamnus (Asteraceae) vii, xii Dysemone (Gunneraceae) I Dysinanthus (Asteraceae) I Dysmicodon (Campanulaceae) I Dysoda (Rubiaceae) I Dysodia* (Asteraceae) I, IIa, I-VII Dysodidendron (Rubiaceae) I Dysodiopsis (Asteraceae) v Dysodium (Asteraceae) I Dysolobium (Fabaceae) 11 Dysophylla* (Lamiaceae) I, I, Iaa, II-V, VIII, X, XIV-

Dysopsis (Euphorbiaceae) I, XIII

Dysosma (Podophyllaceae) viii, x

Dysosmia (Passifloraceae) I

Dysosmia (Rubiaceae) I
Dysosmon (Pedaliaceae) I
Dysoxylon (Meliaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV
Dyspemptemorion (Acanthaceae) XI
Dysphania (Dysphaniaceae) I, I, VII
Dyssochroma (Solanaceae) I
Dyssodia* (Asteraceae) I, VIII-XI, XIII-XV
Dystaenia (Apiaceae) X
Dzieduszyckia (Ruppiaceae) I



Eadesia (Solanaceae) I Eaplosia (Fabaceae) I Earina (Orchidaceae) I, I, Iaa, VI, VIII Earleocassia (Caesalpiniaceae) viii Earlia (Acanthaceae) I Eastwoodia (Asteraceae) 1 Eatonella (Asteraceae) I Eatonia (Onagraceae) W Eatonia (Poaceae) I, 1, 111-1V, 1X Ebandoua (Anacardiaceae) XIII Ebelia (Rubiaceae) I Ebelingia (Simaroubaceae) I, 1, 1V Ebenidium (Fabaceae) I, 1 Ebenopsis (Mimosaceae) viii Ebenoxylon (Ebenaceae) I Ebenoxylum (Ebenaceae) I Ebenum (Ebenaceae) W Ebenus (Ebenaceae) 1 Ebenus (Fabaceae) I, I, Iaa, XI, XIV Eberhardtia (Sapotaceae) vi, xiii Eberlanzia (Aïzoaceae) VIII-IX, XI, XIII-XIV Eberlea (Acanthaceae) I Ebermaiera (Acanthaceae) I, IIa, Ia, III-VIII Ebermayera (Acanthaceae) I Ebermeyera (Acanthaceae) I Ebermiera (Acanthaceae) I Ebnerella (Cactaceae) XII Ebracteola (Aïzoaceae) viii, x, xiv Ebraxis (Carvophyllaceae) VII, XI Ebulum (Sambucaceae) I, vii, xii Ebulus (Sambucaceae) I Eburnangis (Orchidaceae) W Eburnax (Mimosaceae) I Eburopetalum (Annonaceae) I Eburophyton (Orchidaceae) III Ecastaphyllum* (Fabaceae) I, III, VI, VIII, XIV Ecbalium (Cucurbitaceae) I

Ecballion (Cucurbitaceae) I

Ecballium (Cucurbitaceae) I

Ecclimusa (Sapotaceae) I

Ecbolium* (Acanthaceae) I, 1-v, 1x-x1

Ecclinusa (Sapotaceae) I, I, IV, VIII-XI, XIV-XV Eccoilopus* (Poaceae) I, IIa, II, VII, XI Eccoptocarpha (Poaceae) xiv Eccremanthus (Sapindaceae) I Eccremis (Liliaceae) I Eccremocactus (Cactaceae) v. xiv Eccremocarpus (Bignoniaceae) I, II, IX, XI-XII, Eccremocereus (Cactaceae) W Ecdeiocolea (Ecdeiocoleaceae) I Ecdysanthera (Apocynaceae) I, 1-IV, IX Echaltium (Apocynaceae) I Echeandia (Liliaceae) I, I, III-IV, VII, XI Echenais (Asteraceae) I × Echephytum (Crassulaceae) xII-XIII Echetrosis (Asteraceae) I Echeveria (Crassulaceae) I, 1-1a, 11-XV Echeverria (Crassulaceae) I Echidiocarya (Boraginaceae) I Echidnium (Araceae) I, v Echidnopsis (Asclepiadaceae) I, 1-IV, VII, IX-XI, Echinacanthus (Acanthaceae) I, I, X Echinacea (Asteraceae) I, IIa, v, viii-ix, xv Echinais (Asteraceae) I Echinalysium (Poaceae) I Echinanthus (Asteraceae) I Echinanthus (Poaceae) I Echinaria* (Poaceae) I, Iaa, XI, XV Echinelytrum (Cyperaceae) W (p.400) × Echinobivia (Cactaceae) xv Echinocactus* (Cactaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Echinocalyx (Caesalpiniaceae) I Echinocarpus (Elaeocarpaceae) I, I, V-VI, VIII, XI, Echinocassia (Caesalpiniaceae) viii Echinocaulon (Polygonaceae) I Echinocaulos (Polygonaceae) I Echinocephalum (Asteraceae) I Echinocereus (Cactaceae) I, 1, 1aa, 11-xv Echinochlaena (Cyperaceae) vi Echinochlaena (Poaceae) I Echinochlaenia (Cyperaceae) v Echinochloa (Poaceae) I, IIa, 1-111, v-xIV Echinocitrus (Rutaceae) viii Echinocroton (Euphorbiaceae) I Echinocystis (Cucurbitaceae) I, 1-III, XII-XIII Echinodendrum (Rubiaceae) I Echinodiscus (Fabaceae) I Echinodium (Asteraceae) I Echinodorus (Alismataceae) I, IIa, II-v, VIII-IX, Echinofossulocactus (Cactaceae) vii, x-xv Echinoglochin (Boraginaceae) vii Echinoglossum (Orchidaceae) I Echinolaena (Poaceae) I, v, vIII-IX Echinolema (Calyceraceae) I Echinolitrum (Cyperaceae) I Echinolobium (Fabaceae) I, IIa Echinolobivia (Cactaceae) xv

Echinoloma (Calyceraceae) I

Echinolysium (Poaceae) I

Echinolytrum (Cyperaceae) I, IV Echinomastus (Cactaceae) vii, ix, xi-xiv Echinomeria (Asteraceae) I Echinonyctanthus (Cactaceae) I, vii Echinopaepale (Acanthaceae) xi Echinopanax (Araliaceae) I, I, IV, VII Echinopepon (Cucurbitaceae) I, 1-11, VII, XI Echinophora (Apiaceae) I, I, XIII Echinopogon (Poaceae) I, vi, ix Echinops (Asteraceae) I, I, Iaa, II-XV Echinopsilon (Chenopodiaceae) I, 1 Echinopsis (Asteraceae) I Echinopsis (Cactaceae) I, 1-XV Echinopsus (Asteraceae) I Echinopteris (Malpighiaceae) I Echinopterys (Malpighiaceae) I, IV-V Echinopteryx (Malpighiaceae) W Echinopus* (Asteraceae) I, I, IV, XV Echinorebutia (Cactaceae) W Echinoschoenus (Cyperaceae) I Echinosciadium (Apiaceae) XI × Echinosicyos (Cucurbitaceae) xiv Echinosophora (Fabaceae) VII Echinosparton (Fabaceae) I Echinospartum (Fabaceae) xi Echinospermum (Boraginaceae) I, IIa, I-IV, VII-Echinosphaera (Euphorbiaceae) I Echinostachys (Bromeliaceae) I, 1 Echinostachys (Lamiaceae) I Echinosycios (Cucurbitaceae) W (p.400) Echinothamnus (Passifloraceae) 1 Echinus (Aïzoaceae) VIII, XI-XII, XIV Echinus (Euphorbiaceae) I, 1 Echiochilon (Boraginaceae) I, vii, XIII-XIV Echiochilopsis (Boraginaceae) IX Echiochilus (Boraginaceae) W Echiodes* (Boraginaceae) W Echioglossum (Orchidaceae) I, vii Echioïdes (Boraginaceae) I, XI-XII, XV Echion (Boraginaceae) I Echiopsis (Boraginaceae) I Echiostachys (Boraginaceae) IX Echirospermum (Caesalpiniaceae) IV Echisachys (Poaceae) I Echitella (Apocynaceae) xi Echites (Apocynaceae) I, IIa, 1, Iaa, II-IX, XIII, XV Echithes (Apocynaceae) I Echium (Boraginaceae) I, IIa, I-XV Echthronema (Iridaceae) I Echtrosis (Asteraceae) W Echtrus (Papaveraceae) I, v Echyrospermum (Caesalpiniaceae) I, IV Eckardia (Orchidaceae) I Eckartia (Orchidaceae) I Eckebergia (Meliaceae) I Ecklonea (Cyperaceae) I, II, IV Ecklonia (Cyperaceae) I

Eclipta (Asteraceae) I, IV-VI, VIII-IX, XII-XIII

Ecliptica (Asteraceae) 1

Ecliptostelma (Asclepiadaceae) vi Eclopes (Asteraceae) I Eclotoripa (Amaranthaceae) I Eclypta (Asteraceae) I Ecphymacalyx (Incertae sedis) W Ecpoma (Rubiaceae) II, XIV Ecpomanthera (Incertae sedis) W Ectadiopsis (Periplocaceae) I, 1-11, XII Ectadium (Periplocaceae) I, IV Ectasis (Ericaceae) I Ecteinanthus (Acanthaceae) I, 11 Ectemis (Ehretiaceae) I Ectinanthus (Acanthaceae) W Ectinocladus (Apocynaceae) I, 1 Ectosperma (Poaceae) xi Ectotropis (Aïzoaceae) VIII Ectozoma (Solanaceae) I, III Ectrosia* (Poaceae) I, vi, x-xi Ectrosiopsis (Poaceae) XII Edanthe (Arecaceae) x Edbakeria (Fabaceae) xı Eddya (Ehretiaceae) I, v Edechi (Rubiaceae) xII Edemias (Asteraceae) I Edgaria (Cucurbitaceae) I Edgeworthia (Sapotaceae) I Edgeworthia (Thymelaeaceae) I, v-vII Edgworthia (Thymelaeaceae) I Edisonia (Asclepiadaceae) IX Editeles (Lythraceae) I Edithcolea (Asclepiadaceae) I, IV Edithea (Rubiaceae) 1X Edmondia (Asteraceae) I Edmondia (Cucurbitaceae) I Edmonstonia (Flacourtiaceae) I Edosmia (Apiaceae) I Edouardia (Bignoniaceae) XII Edraianthus (Campanulaceae) I, 1, VII, IX-XI Edrajanthus (Campanulaceae) W Edrastenia (Rubiaceae) I Edrastima (Rubiaceae) W Edrissa (Rubiaceae) I Edritria (Cyperaceae) xv Eduardoregelia* (Liliaceae) x, xIII Edusaron (Fabaceae) I Edusarum (Fabaceae) I Edwardia (Sterculiaceae) I, 1 Edwardsia (Asteraceae) I Edwardsia (Fabaceae) I, Ia, V, VII, IX, XIII Edwarsia (Asteraceae) I Edwarsia (Fabaceae) I Edwinia (Philadelphaceae) 11-111 Eeldea (Dilleniaceae) Iaa Eenia (Asteraceae) 11 Efossus (Cactaceae) viii Efulensia (Passifloraceae) 11 Egania (Asteraceae) I, 1 Eganthus (Olacaceae) XIII Egassea (Scytopetalaceae) III-IV Egena (Verbenaceae) I

Egeria (Elodeaceae) I Egeria (Rubiaceae) I Eggelingia (Orchidaceae) XII Eggersia (Nyctaginaceae) I Egleria (Cvperaceae) xiv Eglerodendron (Sapotaceae) XIV Egletes (Asteraceae) I, IIa, I, IV, XI, XV Ehrardia (Lauraceae) I Ehrartha (Poaceae) I Ehrartia (Poaceae) I Ehrenbergia (Rubiaceae) I Ehrenbergia (Zygophyllaceae) I Ehretia* (Ehretiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-XIII, Ehretiana (Periplocaceae) 12 Ehrhardia (Lauraceae) I Ehrhardta (Poaceae) I Ehrharta (Poaceae) I, I-Ia-Iaa, II, VII, IX-X, XIII-XIV Ehrhartia (Lauraceae) W Ehrhartia* (Poaceae) I Eichhornia (Pontederiaceae) I, III, VI, X-XI, XV Eichleria (Oxalidaceae) I Eichleria* (Sapotaceae) I, IIa Eichlerina (Loranthaceae) 1 Eichlerodendron (Flacourtiaceae) II, IX Eichornia (Pontederiaceae) I Eichwaldia (Tamaricaceae) I Eicosia (Orchidaceae) I Eilemanthus (Fabaceae) I Eimomenia (Aristolochiaceae) I Einadia (Chenopodiaceae) I Einomeia (Aristolochiaceae) I Einomeria (Aristolochiaceae) I Einsteinia (Rubiaceae) IX Eionitis (Rubiaceae) XII Eisenmannia (Asteraceae) I Eisocreochiton (Melastomataceae) VIII, XV Eizaguirrea (Asteraceae) I Eizia (Rubiaceae) x Ekebergia (Meliaceae) I, 1-111, V-VII, 1X, XI Ekmania (Asteraceae) vi Ekmanianthe (Bignoniaceae) vii Ekmaniocharis (Melastomataceae) vii Ekmanochloa (Poaceae) x Elachanthera (Philesiaceae) 1 Elachanthus (Asteraceae) I, II, XIV Elachia (Asteraceae) I Elachocroton (Euphorbiaceae) I Elacholoma* (Scrophulariaceae) 1-11 Elachopappus (Asteraceae) I Elachothamnos (Asteraceae) I Elachyptera (Hippocrateaceae) x. xIII Elaeagia (Rubiaceae) I, 1, v-x1v Elaeagnus (Elaeagnaceae) I, IIa, 1-XIV Elaeagrus (Elaeagnaceae) I Elaeis (Arecaceae) I, IIa, 1. IV-VI Elaeocarpus (Elaeocarpaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-Elaeocharis (Cyperaceae) I, v Elaeochytris* (Apiaceae) I, IIa Elaeococca (Euphorbiaceae) I, xv

Elaeococcus (Euphorbiaceae) I Elaeodendron (Celastraceae) I, IIa, 1-1V, VI, VIII-XII, XIV Elaeodendrum (Celastraceae) I Elaeogene (Dipterocarpaceae) I Elaeoluma (Sapotaceae) I, XIV Elaeophora (Euphorbiaceae) VII-VIII Elaeophorbia (Euphorbiaceae) IV-V, X-XII, XIV Elaeopleurum (Apiaceae) xiv Elaeoselinum (Apiaceae) I, I, VIII-X, XV Elaeosticta (Apiaceae) I, XII Elais (Arecaceae) I Elangis (Orchidaceae) W Elaphrium (Burseraceae) I, 1a, V-IX Elasmatium (Orchidaceae) I Elasmocarpus (Fabaceae) III Elate (Arecaceae) I Elateriodes (Euphorbiaceae) IV Elateriopsis (Cucurbitaceae) I, IV. IX, XIII Elateriospermum (Euphorbiaceae) I, IV Elaterispermum (Euphorbiaceae) I Elaterium* (Cucurbitaceae) I, 1, v, VII-IX, XI, XV Elateum (Arecaceae) W Elatine (Elatinaceae) I, 1-1V, VI-VII, IX-XIII, XV Elatine* (Scrophulariaceae) I, v Elatinella (Elatinaceae) I Elatinoïdes (Scrophulariaceae) 1, 1V-V Elatinopsis (Elatinaceae) I Elatosema (Urtiacaceae) I Elatostema* (Urticaceae) I, I, Iaa, II-XIV Elatostematoïdes (Urticaceae) v-vi, ix Elatostemma (Urticaceae) I Elatostemon (Urticaceae) W Elatostoma (Urticaceae) I Elattosis (Limnochritaceae) x Elattospermum (Rubiaceae) XII Elattostachys (Sapindaceae) I, 1, v, x-x1 Elayuna (Caesalpiniaceae) I Elbunis (Lamiaceae) I Elburzia (Brassicaceae) xv Elcaja (Meliaceae) I, Ia, VIII Elcana (Apocynaceae) I Elcismia (Asteraceae) v, xi Elcomarhiza* (Asclepiadaceae) I, VII Eleagnus (Elaeagnaceae) I Electra (Asteraceae) I Electra* (Poaceae) I, IIa, II Electra (Sapindaceae) I Electrosperma (Eriocaulaceae) I Electtra (Sapindaceae) W Elegia* (Restionaceae) I, IIa, II, VII-VIII, XI, XV Eleiastis (Dilleniaceae) I Eleiodoxa (Arecaceae) xi Eleiosina (Rosaceae) I Eleiotis (Fahaceae) L. III Elelis (Lamiaceae) I Elemanthus (Fabaceae) I Elemi (Rutaceae) I Elemifera* (Rutaceae) I, I, X, XV

Elengi (Sapotaceae) xv

Eleocaris (Cyperaceae) I Eleocharis (Cyperaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Eleogenus* (Cyperaceae) I, 1a, VI Eleogiton (Cyperaceae) I, II Eleorchis (Orchidaceae) IX Elephantella (Scrophulariaceae) II-III Elephantina (Scrophulariaceae) I Elephantodon (Dioscoreaceae) I Elephantopsis (Asteraceae) I Elephantopus (Asteraceae) I, I-II, IV, VI-VII, IX-X, Elephantorrhiza (Mimosaceae) I, II, IV-V, VII, IX Elephantosis (Asteraceae) I, viii Elephantusia (Arecaceae) I Elephas* (Scrophulariaceae) I, v Elettaria (Zingiberaceae) I, Ia, II, IV, VII, XI, XIII Elettariopsis (Zingiberaceae) 1-1V, VII-VIII Eleusine (Poaceae) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XIII, XV Eleutherandra (Flacourtiaceae) vii Eleutheranthera (Asteraceae) I, I, VII, XI Eleutheranthus (Rubiaceae) W Eleutheria (Meliaceae) W Eleutherine (Iridaceae) I, v-1x Eleutherocarpum (Rosaceae) I Eleutherococcus (Araliaceae) I, 1, v, vII-VIII, X Eleutheropetalum (Arecaceae) I Eleutherospermum (Apiaceae) I, Iaa, IX, XIV Eleutherostemon* (Ericaceae) I, v, XI-XII Eleutherostigma (Euphorbiaceae) vi Eleutherostylis (Tiliaceae) viii Eleuthrantheron (Asteraceae) I Eleuthranthes (Rubiaceae) I Eliaea (Hypericaceae) I, II, VI Eliastis (Dilleniaceae) W Elichrysum* (Asteraceae) I, v. viii-ix Elictotrichon (Poaceae) I Elide (Asparagaceae) I Elidurandia (Malvaceae) I Eliea (Hypericaceae) I Eligia (Restionaceae) I Eligmocarpus (Caesalpiniaceae) xv Elimus (Poaceae) I Elingamita (Myrsinaceae) XII Eliokarmos (Liliaceae) I Elionurus* (Poaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-XIV Eliopia (Boraginaceae) I Eliosina (Rosaceae) W Eliotis (Fabaceae) W Eliottia (Ericaceae) I Elisabetha (Caesalpiniaceae) W Elisanthe (Caryophyllaceae) I, x, xII Elisarrhena* (Menispermaceae) I, 1a Elisena* (Amaryllidaceae) I, XIII Elisia (Solanaceae) vii Elisma (Alismataceae) I, IIa Elissarrhena (Menispermaceae) I, IV Elizabetha (Caesalpiniaceae) I, v-vII, IX Elizaldia (Boraginaceae) I, vii-viii Elkaja (Meliaceae) I

Elkania (Urticaceae) I

× Ellanthera (Orchidaceae) W × Elleanthus (Orchidaceae) I, 1, 111-VII, X-XII, XV Elleborus (Ranunculaceae) I Elleimataenia (Apiaceae) vii Ellenbergia (Asteraceae) xiv Ellertonia (Apocynaceae) I, I, III Ellimia (Resedaceae) I Elliotia (Ericaceae) I Elliottia (Ericaceae) I, IIa Ellipanthus (Connaraceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XI, XIII Ellipeia (Annonaceae) I, IIa, I, IV Ellipeiopsis (Annonaceae) XII Ellisia (Gentianaceae) 1a Ellisia* (Hydrophyllaceae) I, v, xi Ellisia (Loganiaceae) la Ellisia (Verbenaceae) I Ellisiana (Loganiaceae) Ia Ellisiophyllum (Ellisiophyllaceae) I, IV Ellobium (Onagraceae) I Ellobum (Gesneriaceae) I Elmera (Saxifragaceae) III Elmeria (Zingiberaceae) IV Elmerrillia (Magnoliaceae) viii Elmigera (Scrophulariaceae) I Elodea (Elodeaceae) I, IIa, 1, v-v1, v111, x1, x1v Elodea* (Hypericaceae) I, IIa Elodes* (Hypericaceae) I, IX, XIV Elogenus (Cyperaceae) I (p. 831) Elopium (Araceae) I Elphegea* (Asteraceae) I Elsbolzia (Lamiaceae) I Elschotzia (Lamiaceae) I Elschozia (Lamiaceae) W Elsholtia (Lamiaceae) I Elsholtzia (Lamiaceae) I, 1-v1, 1x-x1, x111, xv Elsholtzia (Lecythidaceae) 1a Elsholzia (Lamiaceae) I Elshotzia (Lamiaceae) I Elshotzia (Papaveraceae) W Elsiea (Liliaceae) xı Elsneria (Hydrocotylaceae) I Elsota (Polygalaceae) I, I, VII-VIII Elssholzia (Lamiaceae) I Elssholzia (Lecythidaceae) W Eltroplectris (Orchidaceae) I Eluteria (Euphorbiaceae) I Elutheria (Euphorbiaceae) I Elutheria* (Meliaceae) I, IIa Elvasia (Ochnaceae) I, I, III, VI, X-XII, XV Elvina (Asteraceae) I Elvira (Asteraceae) I, III, IX Elwendia (Apiaceae) I Elwertia (Clusiaceae) I × Elyhordeum (Poaceae) xiv-xv Elymandra (Poaceae) vi, xi, xv × Elymopyrum (Poaceae) x-x1 × Elymordeum (Poaceae) XIII-XIV × Elymotrigia (Poaceae) xII

× Elymotriticum (Poaceae) xı

Elymus* (Poaceae) I, IIa, I-XV Elyna (Cyperaceae) I, I, IV, X Elynanthus* (Cyperaceae) I, IIa, I-III Elvonorus (Poaceae) I Elvonurus* (Poaceae) I, XII-XIII × Elysitanion (Poaceae) xv Elythranthe (Loranthaceae) I Elythranthera (Orchidaceae) W Elythraria (Acanthaceae) I Elythroblepharum (Poaceae) W Elythrophorus (Poaceae) I Elythrospermum (Cyperaceae) I Elythrostamna (Convolvulaceae) I Elytranthe (Loranthaceae) I, 1-11, V-1X Elytranthera (Orchidaceae) XIV Elytraria (Acanthaceae) I, II, VI, IX-X, XIII Elytrigia (Poaceae) I, IX-XIV Elytrigium (Poaceae) I × Elytriticum (Poaceae) W Elytroblepharum (Poaceae) XIII Elytropappus (Asteraceae) I, II, VI, IX, XI Elytrophorum (Poaceae) I Elytrophorus (Poaceae) I, III, VII, XI Elytropus (Apocynaceae) I × Elytrordeum (Poaceae) xII Elytrospermum (Cyperaceae) I Elytrostachys (Poaceae) xi Elytrostamna (Convolvulaceae) I Embadium (Boraginaceae) IX, XIV Embamma (Vitidaceae) I Embelia (Myrsinaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII Embelica (Euphorbiaceae) I Embergeria (Asteraceae) XIV Emblica (Euphorbiaceae) I, vii Emblingia (Emblingiaceae) I Embolanthera (Hamamelidaceae) IV, XI Embothrium (Proteaceae) I, v-vi, x-xi, xv Embotrium (Proteaceae) I Embryogonia (Combretaceae) I Embryopteris (Ebenaceae) I Emelia (Asteraceae) I Emelianthe (Loranthaceae) IX Emelista (Caesalpiniaceae) I, VII-VIII Emeorhiza (Rubiaceae) I Emericia (Apocynaceae) I Emerus* (Fabaceae) I, 1-11, v Emetila (Aquifoliaceae) W Emex (Polygonaceae) I Emicocarpus (Asclepiadaceae) 11 Emilia (Asteraceae) I, 1-1V, VII-XIV Emiliella (Asteraceae) vi Emiliomarcelia (Anacardiaceae) IV-VI Eminia (Fabaceae) I, III, X, XII, XIV Eminium (Araceae) I, I, VI, XI Emlenia (Asclepiadaceae) W Emmenanthe (Hydrophyllaceae) I, 1-11, XI Emmenanthus (Ixonanthaceae) I Emmenopterys (Rubiaceae) I, IX

Emmenopteryx (Rubiaceae) W

Emmenosperma (Rhamnaceae) I

Emmenospermum (Rhamnaceae) I Emmenospermum (Scrophulariaceae) I Emmeorhiza* (Rubiaceae) I. 1. XIII. Emmotium (Icacinaceae) I Emmotum (Icacinaceae) I. 1x-x11 Emorya (Buddlejaceae) I Empedoclea (Dilleniaceae) I Empedoclesia (Ericaceae) IX Empedoclia (Lamiaceae) I Empetron (Empetraceae) W Empetrum (Empetraceae) I, I, V, VIII, X-XIII, XV Emphysopus (Asteraceae) I Emplectanthus (Asclepiadaceae) IV Emplectocladus (Rosaceae) I, IV. XI Empleuridium (Rutaceae) I Empleurosma (Sapindaceae) I Empleurum (Rutaceae) I, v-vi Empodium (Hypoxidaceae) I Empogona (Rubiaceae) I, II, IV, VII, X Empusa (Orchidaceae) I, 11 Empusaria (Orchidaceae) I Emularia (Acanthaceae) I Emuleria (Acanthaceae) W Emulina (Convolvulaceae) I Emurtia (Myrtaceae) I Enaemon (Oleaceae) W Enaimon (Oleaceae) I Enalcida (Asteraceae) I Enallagma (Bignoniaceae) I, V, X Enalus (Hydrocharitaceae) 1 Enantia (Annonaceae) I, II-III, VIII-IX, XIV Enantia (Sabiaceae) I Enantiophylla (Apiaceae) 1 Enantiosparton (Fabaceae) I Enantiotrichum (Asteraceae) I Enarganthe (Aïzoaceae) viii Enargea (Philesiaceae) I, I. VII Enartea (Philesiaceae) I Enarthrocarpus (Brassicaceae) I, 1-11, V-VI Enartocarpus (Brassicaceae) I Enaulophyton (Melastomataceae) IX, XIV Encelia (Asteraceae) I, IIa, I-VI, IX, XV Enceliopsis (Asteraceae) IV. IX Encentrus (Celastraceae) I Encephalartos (Zamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI, Encephallartes (Zamiaceae) I Encephalocarpus (Cactaceae) viii Encephalosphaera (Acanthaceae) III, VIII Encheila (Arecaceae) XI Encheiridion (Orchidaceae) x1-x11 Enchelya (Asteraceae) I Enchidion (Euphorbiaceae) I Enchidium* (Euphorbiaceae) I, IIa Encholirion (Bromeliaceae) I, 1, 1V Encholirium* (Bromeliaceae) I, II, VIII, X-XIII, Enchosanthera (Melastomataceae) vii

Enchydra (Asteraceae) I

Enchylaena (Chenopodiaceae) I, vi Enchylus (Crassulaceae) I Enchysia* (Lobeliaceae) I, IIa Encilia (Phytolaccaceae) I Enckea (Piperaceae) I Enckianthus (Ericaceae) I Enckleia (Thymelaeaceae) I Encliandra (Onagraceae) I, IIa Encopa (Scrophulariaceae) I Encopea (Rubiaceae) I Encopella (Scrophulariaceae) vi Encopia (Rubiaceae) I Encrypta (Hydrophyllaceae) W Encurea (Sapindaceae) I Encyanthus (Ericaceae) I Encycla (Polygonaceae) I Encyclia* (Orchidaceae) I, v-xv × Encyclipedium (Orchidaceae) W Encyclium (Orchidaceae) I Endacanthus (Icacinaceae) I, Iaa Endallex (Poaceae) I Endammia (Empetraceae) I Endecanthus (Icacinaceae) 1 Endecaria (Lythraceae) I Endecaria (Menispermaceae) W Endeisa (Orchidaceae) I Endema (Brassicaceae) I Endera (Araceae) I Endertia (Caesalpiniaceae) XI Endespermum* (Fabaceae) I, Ia, XIII Endiandra (Lauraceae) I, IIa, I-XV Endiplus (Hydrophyllaceae) I Endisa (Orchidaceae) W Endiusa (Fabaceae) I Endivia (Asteraceae) xv Endlichera (Rubiaceae) I, 1 Endlicheria (Lauraceae) I, I, III, VI-XV Endocarpa (Lauraceae) I Endocellion (Asteraceae) I, XIV Endocles (Liliaceae) I Endocodon (Marantaceae) I Endocoma (Liliaceae) I Endodaca (Aristolochiaceae) I Endodeca (Aristolochiaceae) I Endodesmia (Clusiaceae) I Endodia (Poaceae) I Endogona (Liliaceae) I Endogonia* (Boraginaceae) I, IIa Endoisila (Euphorbiaceae) I Endolasia (Rubiaceae) I Endolepis (Chenopodiaceae) I, III, V-VI Endoleuca (Asteraceae) I Endolimna (Pontederiaceae) W Endolithodes (Rubiaceae) W Endoloma (Bignoniaceae) I Endomallus (Fabaceae) v Endomelas (Thunbergiaceae) I

Endonema (Penaeaceae) I, 1 Endopappus (Asteraceae) I Endoplectris (Berberidaceae) I Endopleura (Houmiriaceae) xiv Endopogon (Acanthaceae) I, IV Endopogon (Rubiaceae) I Endopogon (Scrophulariaceae) W Endoptera (Asteraceae) I Endorima* (Asteraceae) I, III Endosiphon (Acanthaceae) I, II, XIII Endosmia (Apiaceae) I (p. 822) Endospermum (Euphorbiaceae) I, 1, 111, V-VI, 1X-Endospermum (Fabaceae) I Endosteira (Tiliaceae) I Endostemon (Lamiaceae) IV. IX-X Endostephium (Rutaceae) I Endotheca (Aristolochiaceae) I Endotis (Alliaceae) I Endotricha (Sapotaceae) IX, XIII Endotriche (Gentianaceae) I Endotropis (Asclepiadaceae) I Endotropis (Rhamnaceae) I Endrachium (Humbertiaceae) I Endrachne (Humbertiaceae) W Endresiella (Orchidaceae) W Endressia (Apiaceae) I, II Endusa (Olacaceae) I, 1 Endusia (Fabaceae) I Endymion (Liliaceae) I, 1, VIII-IX,XIII Endysa (Olacaceae) W Enemion (Ranunculaceae) I, vi-vii, xii Enemium (Ranunculaceae) I Enemosyne (Eremosynaceae) I Eneodon (Lamiaceae) I Enetephyton (Lentibulariaceae) W Enetophyton (Lentibulariaceae) v Engelhardia (Junglandaceae)[XV] Engelhardtia (Juglandaceae) I, IIa, I, III, V-VI, VIII, X-XI, XV Engelia (Mendonciaceae) I Engelmannia* (Asteraceae) I, XIII Engelmannia (Cuscutaceae) I Engelmannia (Euphorbiaceae) I Englehardtia (Juglandaceae) 1X Englemannia (Asteraceae) I Englera (Asteraceae) W Englerastrum (Lamiaceae) I, IV, VII-VIII Englerella (Sapotaceae) i, vii Engleria (Asteraceae) 1-11 Englerina (Loranthaceae) 1, XIII Englerocharis (Brassicaceae) IV, X Englerodaphne (Thymelaeaceae) i, viii-ix Englerodendron (Caesalpiniaceae) IV. VII. Englerodoxa (Vacciniaceae) IV, IX Englerophoenix (Arecaceae) 1-111 Englerophytum (Sapotaceae) v. xiv-xv Engysiphon (Iridaceae) xi

Enhalus (Hydrocharitaceae) I, viii Enhydra (Asteraceae) I, xiii Enhydria (Myriophyllaceae) I Enhydrias (Hydrocharitaceae) II Enicosanthum (Annonaceae) I, x, XII Enicostema (Gentianaceae) I. i. iii. xiv-xv Enicostemma (Gentianaceae) I Enipea (Lamiaceae) I Enkea (Piperaceae) I Enkianthus (Ericaceae) I, 1-VI, VIII, X, XII-XIII, XV Enkleia (Thymelaeaceae) I, vii, xiv Enkyanthus (Ericaceae) I Enkylia (Cucurbitaceae) I Enkylista (Rubiaceae) I Enneadynamis (Parnassiaceae) III Ennealophus (Iridaceae) IV Enneapogon* (Poaceae) I, II, IV, VII-XII, XV Ennearina (Liliaceae) XI Enneastemon (Annonaceae) IX-X, XII Enneatypus (Polygonaceae) vii, xiv Ennepta (Aquifoliaceae) I Enochoria (Araliaceae) vII Enodium (Poaceae) I Enomegra (Papaveraceae) III Enomeia (Aristolochiaceae) I Enosanthes (Myrtaceae) I Enothrea (Orchidaceae) I Enourea (Sapindaceae) I Enrila (Rhamnaceae) I Ensete (Musaceae) I, xi Enskide (Lentibulariaceae) I Enslemia (Asclepiadaceae) W Enslenia (Acanthaceae) I Enslenia (Asclepiadaceae) I, 1-11 Ensolenanthe (Araceae) I Enstoma (Gentianaceae) I Entada (Mimosaceae) I, II-XIII, XV Entadopsis (Mimosaceae) viii, xii, xv Entagonum (Rutaceae) I Entandophragma (Meliaceae) II, VIII Entandrophragma (Meliaceae) 1, IV-VII, IX, XII Entasicum (Apiaceae) W Entasikom (Apiaceae) W Entasikon (Apiaceae) I Entaticus (Orchidaceae) I Entelea (Tiliaceae) I Enterolobium (Mimosaceae) I, 1-11, v-v1 Enteropogon (Poaceae) I, I-III, V, IX, XI, XIII, XV Enterospermum (Rubiaceae) I, VII, IX-XI, XV Enthomanthus (Onagraceae) IV Entoganum (Rutaceae) I Entolasia (Poaceae) vi-vii, ix-x Entoplocamia (Poaceae) II, VII Entosiphon (Chrysobalanaceae) I Entrecasteauxia (Solanaceae) I Entrochium (Asteraceae) W

Enula* (Asteraceae) I, IIa

Enurea (Sapindaceae) I Enydra (Asteraceae) I Envdria (Myriophyllaceae) I Enymion (Ranunculaceae) W Envmonospermum (Apiaceae) I Eomatucana (Cactaceae) xiv Eomecon (Papaveraceae) I, 1 Eopepon (Cucurbitaceae) I Eophylon (Gentianaceae) I Eophyton (Gentianaceae) I Eora (Arecaceae) IX Eosanthe (Rubiaceae) vii Eotaiwania (Taxodiaceae) xi Eothinanthes (Commelinaceae) W Epacris* (Epacridaceae) I, IIa, I-II, IV, VI, XI-XII, Epactium* (Onagraceae) I, xIII Epallage (Asteraceae) I, I, VI-VII, XIV Epallageiton (Apiaceae) vii Epaltes (Asteraceae) I, v, vii-viii Epalthes (Asteraceae) I Epatitis (Asteraceae) I Eperua (Caesalpiniaceae) I, I, III, VI, IX-X, XIII Epetetiorhiza (Solanaceae) I Epetorhiza (Solanaceae) I Ephaeola (Solanaceae) W Ephaiola (Solanaceae) I Ephebepogon (Poaceae) W Ephebopogon (Poaceae) I, II Ephedra (Ephedraceae) I, I-IV, VII-X, XII-XV Ephedranthus (Annonaceae) 122, 1X, XI, XIII Ephemerantha (Orchidaceae) xıv-xv Ephemeron (Commelinaceae) xv Ephemerum* (Commelinaceae) I, v Ephemerum (Primulaceae) I Ephialis (Verbenaceae) I Ephialum (Verbenaceae) W Ephielis (Sapindaceae) I Ephielis (Verbenaceae) I Ephippiandra (Monimiaceae) I, xIII Ephippianthus (Orchidaceae) I, XII Ephippiocarpa (Apocynaceae) vII Ephippiorhynchium (Cyperaceae) I Ephippium (Orchidaceae) I Ephynes (Melastomataceae) I Epiadena (Lamiaceae) I Epiandra (Cyperaceae) I Epiandria (Cyperaceae) I Epibaterium (Menispermaceae) I, v, IX Epibatherium (Menispermaceae) I Epibiastrum (Menispermaceae) I Epiblastus (Orchidaceae) III-X Epiblema (Orchidaceae) I Epiblepharis (Ochnaceae) III × Epibrassavola (Orchidaceae) W × Epibroughtonia (Orchidaceae) xv Epicampes (Poaceae) I, I, III, VI-IX

Epicarpura (Moraceae) I

Epicarpurus (Moraceae) I, IIa × Epicattleya (Orchidaceae) 1 Epicharis (Meliaceae) I, II, VII, X-XI Epichrocantha (Thymelaeaceae) I Epichroxantha (Thymelaeaceae) 1 Epichysianthus (Apocynaceae) I Epicion* (Asclepiadaceae) v, x Epicladium (Orchidaceae) v Epiclastopelma (Acanthaceae) I, IX Epiclinastrum (Asteraceae) I Epicoila (Loranthaceae) I Epicostorus (Rosaceae) I Epicranthes (Orchidaceae) I, XIII Epicrianthes (Orchidaceae) I Epicryanthes (Polygalaceae) W Epidanthus (Orchidaceae) x, xv Epidendroïdes (Rubiaceae) IIa † Epidendron (Orchidaceae) I Epidendrum* (Orchidaceae) I, IIa, 1-la-laa, II-XV × Epidiacrium (Orchidaceae) xv Epidorchis (Orchidaceae) 1 Epidorkis (Orchidaceae) 1a × Epidrobium (Orchidaceae) W Epidryos (Rapateaceae) XIV Epifagus (Orobanchaceae) I Epigaea (Ericaceae) I, x, xiv Epigeneium (Orchidaceae) IX, XIII Epigenia (Styracaceae) I × Epigoa (Orchidaceae) xv Epigogium (Orchidaceae) I Epigynanthus (Elodeaceae) I Epigynium* (Vacciniaceae) I, IIa Epigynum (Apocynaceae) I, IIa, I, IV, VII, X-XI Epikeros (Apiaceae) xv × Epilaelia (Orchidaceae) Iaa × Epilaeliocattleya (Orchidaceae) xv × Epilaeliopsis (Orchidaceae) W Epilasia (Asteraceae) I, I, IX-X, XII-XIV Epilatoria (Asteraceae) I Epilepis (Asteraceae) I Epilepsis (Asteraceae) I × Epileya (Orchidaceae) W Epilinella (Cuscutaceae) I Epilithes (Haloragidaceae) I Epilobium (Onagraceae) I, IIa, 1-1a, II-IIa, III-XV × Epilopsis (Orchidaceae) xv Epiluma (Sapotaceae) 1 Epilyna (Orchidaceae) vi Epimedion (Berberidaceae) W Epimedium (Berberidaceae) I, I, IV-V, VII-XII Epimenidion (Liliaceae) I Epimeredi (Lamiaceae) XI Epinetrum (Menispermaceae) II, IV, XII-XIV Epionix (Liliaceae) I

Epipactis* (Orchidaceae) I, IIa, 1-XII, XIV-XV

Epipactum (Orchidaceae) I

× Epiphaius (Orchidaceae) W

Epipetrum (Dioscoreaceae) I, I, VI

Epiphanes* (Orchidaceae) I Epiphegus (Orobanchaceae) I Epiphejus (Orobanchaceae) I Epiphora (Orchidaceae) I, v × Epiphronitella (Orchidaceae) xv × Epiphronitis (Orchidaceae) 122 Epiphyllanthus (Cactaceae) III, VII, XII Epiphyllopsis (Cactaceae) vIII Epiphyllum* (Cactaceae) I, IIa, I, IIa, III-V, VII, Epiphystis (Cyperaceae) I, 11 Epiphyton (Rapateaceae) XIII Epipogion (Orchidaceae) I Epipogium* (Orchidaceae) I, IX, XI, XIII-XIV Epipogon (Orchidaceae) I, 1, V-VI Epipogum (Orchidaceae) I, Ia, III-IV, IX Epipremnopsis (Araceae) IV, VII, XV Epipremnum (Araceae) I, I-VI, X, XIV Epipremum (Araceae) laa Epiprinus (Euphorbiaceae) I, vii, x-xi Epirhixanthes (Polygalaceae) W Epirhizanthes (Polygalaceae) I Epirhizanthus (Polygalaceae) I Epirixanthes (Polygalaceae) I, vi, xii Epirizanthe (Polygalaceae) I Epirizanthes (Polygalaceae) W Epirrhizanthes (Polygalaceae) v Epirrhizanthus (Polygalaceae) W Episanthera (Acanthaceae) I Epischoenus (Cyperaceae) I, XI, XIII Episcia (Gesneriaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-VI, VIII-Episcopia (Vacciniaceae) I Episiphis* (Hypericaceae) I, IIa Episteira (Euphorbiaceae) I Epistemum (Fabaceae) I Epistephium (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, IV-V, VII-VIII, XI, XIII-XV Epistira (Euphorbiaceae) W Epistylium (Euphorbiaceae) I Episyzygium (Myrtaceae) xı Epitaberna (Apocynaceae) III Epithecia (Orchidaceae) I, v-v1 Epithecium (Orchidaceae) I Epithelantha (Cactaceae) viii, xii, xiv-xv Epithema (Gesneriaceae) I, I, V, XI, XIII Epithinia (Rubiaceae) I Epithymum (Cuscutaceae) I, vi × Epitonia (Orchidaceae) W Epitrachys (Asteraceae) I Epitriche (Asteraceae) I × Epivola (Orchidaceae) W Epixiphium (Scrophulariaceae) viii × Epixochia (Cactaceae) xiv Eplateia (Solanaceae) I Epleienda (Myrtaceae) I Eplejenda (Myrtaceae) W Eplidium (Scrophulariaceae) XI

Epurga (Euphorbiaceae) I

Equitiris (Orchidaceae) W

Eraclissa (Euphorbiaceae) I Eraclyssa (Euphorbiaceae) I Eragrostiella (Poaceae) x. xIII Eragrostis* (Poaceae) I. IIa, 1-1a-1aa, II-XV Erangelia (Amarvllidaceae) I Eranthemum (Acanthaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI XV Eranthis (Ranunculaceae) I. I-Ia. III. XIV Eranthus (Ranunculaceae) I Erasma (Bruniaceae) I Erasmia (Peperomiaceae) I Eratica (Asteraceae) 1 Erato (Asteracege) I Eratobotrys (Liliaceae) I Erblichia (Turneraceae) I, x Ercilia (Phytolaccaceae) I Ercilla (Phytolaccaceae) I, Ia, XV Erdisia (Cactaceae) vi, ix-xi, xiii-xiv Erebennus (Malvaceae) I Erebinthus* (Fabaceae) I, XIII Erechthites (Asteraceae) I, viii Erechtites (Asteraceae) I, IIa, I-II, VI. XI, XIV Ereicoctis (Rubiaceae) 1 Eremaea (Myrtaceae) I, VI-VII. XIV Eremaeopsis (Myrtaceae) IV Eremalche (Malvaceae) IV, X Eremanthe (Hypericaceae) I, VII Eremanthus (Asteraceae) I, 1-IV, VII, X, XIV Eremanthus (Euphorbiaceae) W Eremia* (Ericaceae) I, IIa, VI, IX, XI Eremiastrum (Asteraceae) I, 1 Eremiella (Ericaceae) XII Ereminula (Asteraceae) 1 Eremiopsis (Ericaceae) IV Eremites (Poaceae) I Eremitis (Poaceae) I Eremobium (Brassicaceae) I, III, XIV Eremocallis (Ericaceae) I Eremocarpus (Apiaceae) I Eremocarpus (Euphorbiaceae) I Eremocarpus (Hypericaceae) W Eremocarya (Boraginaceae) 1. IV. IX Eremocharis (Fabaceae) I Eremocharis (Hydrocotylaceae) I, VIII, XIV Eremochion (Chenopodiaceae) XIII Eremochlaena (Sarcolaenaceae) vi Eremochlamys (Poaceae) VIII Eremochloa (Poaceae) I, I, IV, VII, X, XII Eremochloë (Poaceae) I, 11a Eremocitrus (Rutaceae) v Eremocrinum (Liliaceae) 1 Eremodaucus (Apiaceae) I Eremodendron (Myoporaceae) I Eremodraba (Brassicaceae) vii. x Eremogeton (Scrophulariaceae) XII Eremogone (Carvophyllaceae) I Eremohylema (Asteraceae) vii Eremolaena (Sarcolaenaceae) I, v. vII

Eremolepis (Eremolepidaceae) I, 1-11, 1X Eremolithia (Illecebraceae) v Eremolobium (Brassicaceae) | Eremoluma (Sapotaceae) I. XIV Eremomastax (Acanthaceae) 1, XIII-XIV Eremonanus (Asteraceae) vii Eremopanax (Araliaceae) I, IV, VII-IX, XII Eremopappus (Asteraceae) XIII Eremophila (Myoporaceae) I, 1-1X, XI, XIII, XV Eremophyton (Brassicaceae) v Eremopoa (Poaceae) IX, XI, XIII-XIV Eremopogon (Poaceae) vi, viii, xi Eremopyrum (Poaceae) I, viii-x, xiv Eremopyxis (Myrtaceae) I Eremosemium (Chenopodiaceae) 11 Eremosis (Asteraceae) IV-V, VII Eremosparton (Fabaceae) I, v, x1 Eremospartum (Fabaceae) Eremospatha (Arecaceae) I, 1, 111-1V, VI, XI Eremosperma (Convolvulaceae) x Eremosporus (Hypericaceae) I Eremostachys (Lamiaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-IX, XI-Eremosyce (Eremosynaceae) I Eremosyne (Eremosynaceae) I Eremothamnus (Asteraceae) 1 Eremotropa (Pyrolaceae) XII Eremurus (Liliaceae) I, IIa, 1-IV, VII, IX-XV Erepsia* (Aïzoaceae) vII-XIV Eresda (Resedaceae) I Eresimus (Naucleaceae) I Eretia (Ehretiaceae) I Ergocarpon (Apiaceae) XIV Erharta (Poaceae) I Erhetia (Ehretiaceae) I Eria (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Eriachaenium (Asteraceae) I Eriachna* (Poaceae) W Eriachne* (Poaceae) I, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX, XI. Eriadenia (Apocynaceae) I Eriander (Caesalpiniaceae) IV Eriandra (Polygalaceae) XII, XIV Eriandrostachys (Sapindaceae) I Erianthecium (Poaceae) xi Erianthemum (Loranthaceae) 1. 1X Erianthera* (Acanthaceae) I, xiv Erianthera (Lamiaceae) I, XII Erianthus (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Eriastrum (Polemoniaceae) v, xi Eriathera (Acanthaceae) I (p. 864) Eriaxis (Orchidaceae) I Eribroma (Sterculiaceae) II, VI Erica* (Ericaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Ericala (Gentianaceae) I Ericalluna (Ericaceae) W

Ericameria (Asteraceae) I, 1, 1V-VII, 1X, XI-XII, XV

Ericaulon (Eriocaulaceae) I

Ericentrodea* (Asteraceae) VII-IX

Erichsenia (Fabaceae) III Ericilla (Phytolaccaceae) I Ericinella (Ericaceae) I. vi. viii. xii. Ericodes (Ericaceae) L Ericoïdes* (Ericaceae) IIa. xv Ericoila (Gentianaceae) I. xiv Ericoma (Poaceae) I Ericomyrtus (Myrtaceae) I Ericopsis (Goodeniaceae) VII Erigenia (Apiaceae) I Erigenia (Myrtaceae) Iaa Erigerodes (Asteraceae) 1 Erigeron (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV † Erigerum (Asteraceae) I Erigone (Amaryllidaceae) I Erigonia (Apiaceae) I Erimatalia (Convolvulaceae) I Erinacea (Fabaceae) I, xi Eringium (Apiaceae) I Erinia (Campanulaceae) I Erinna (Alliaceae) I Erinocarpus (Tiliaceae) I Erinosma (Amaryllidaceae) I, IV, IX Erinus (Scrophulariaceae) I, IIa, v, vII, X, XIII, XV Erioblastus (Poaceae) viii-ix Eriobotrya (Rosaceae) I, IIa, I, III-IX, XI, XIV Eriocachrys (Apiaceae) I Eriocactus (Cactaceae) xi, xv Eriocalia (Hydrocotylaceae) I Eriocalyx (Fabaceae) I Eriocapitella (Ranunculaceae) xi Eriocarpaea (Fabaceae) I Eriocarpha* (Asteraceae) I Eriocarpum (Asteraceae) I. I. Iaa, II. VI Eriocarpus* (Asteraceae) W Eriocarpus (Fabaceae) W Eriocaucanthus (Malpighiaceae) v Eriocaulon (Eriocaulaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-11a, 111-Eriocephala (Cactaceae) x, xiii Eriocephalus (Asteraceae) I, 1-111, VI-VII, IX, XIII-Eriocereus (Cactaceae) IV, VIII-IX, XIII Eriochaenium (Asteraceae) I Eriochaeta (Cyperaceae) I Eriochaeta (Poaceae) I, IIa Eriochilos (Orchidaceae) I Eriochilum (Orchidaceae) I Eriochilus (Orchidaceae) I Eriochiton (Chenopodiaceae) I Eriochlaena (Sterculiaceae) I Eriochlamys (Asteraceae) I Eriochloa (Poaceae) I, 1-X1, XIV Eriochrysis (Poaceae) I, II, VI-X, XV Eriochylus (Orchidaceae) I Eriocladium (Asteraceae) I Erioclepis (Asteraceae) I Eriocline (Asteraceae) I Eriocnema (Melastomataceae) I, 1, IV

Eriococcus (Euphorbiaceae) I, xv Eriocoelum (Sapindaceae) I. III-IV. VII-IX. XIII-XIV Eriocoma* (Asteraceae) I. 1 (duplum), Iaa, V. VIII Eriocoma (Poaceae) I. II. v Eriocorvna (Asteraceae) I Eriocoryne* (Asteraceae) I, v Eriocycla* (Apiaceae) I, viii-ix, xiv Eriocyclax (Fabaceae) I Eriocylax* (Fabaceae) I, ta Eriodaphus (Flacourtiaceae) I Eriodendron (Bombacaceae) I, 1, 111, VI Eriodes (Orchidaceae) v Eriodesmia (Ericaceae) I Eriodictyon (Hydrophyllaceae) I, 1-111, v, 1x, x1v-Eriodrys (Fagaceae) I Eriodyction (Hydrophyllaceae) I Eriogenia (Rosaceae) I Erioglossum (Sapindaceae) I, I, XIV Eriogonella (Polygonaceae) IX Eriogonum (Polygonaceae) I, 1-xv Eriogynia (Rosaceae) I, 1 Eriolaena (Sterculiaceae) I, Ia, III, V, VII-IX, XI Eriolepis (Asteraceae) I Eriolithis (Rosaceae vel Sapotaceae) I Eriolobus (Rosaceae) I, III-IV, IX Eriolopha (Zingiberaceae) vi-vii Eriolytrum (Poaceae) I Erione (Bombacaceae) I Erioneuron (Poaceae) III, XIV Erionia (Lamiaceae) I Eriopappus* (Asteraceae) I Eriope (Lamiaceae) I, I, V, VII, X-XI, XIII Eriopetalum (Asclepiadaceae) I Eriopha* (Asteraceae) I, xv Eriophila (Brassicaceae) I Eriophoropsis (Cyperaceae) XIII Eriophorum (Cyperaceae) I, IIa, 1-Ia, II-VI, VIII-Eriophorus (Asteraceae) I Eriophyllum* (Asteraceae) I, IIa, I-VII, IX-X Eriophyton (Lamiaceae) I, XIII Eriopodium (Poaceae) I Eriopsis (Orchidaceae) I, II, IV, VI-VII, IX Eriopus* (Asteraceae) IIa, IX Eriorhaphe (Sterculiaceae) I, XIV Erioscirpus (Cyperaceae) XIII Eriosema* (Fabaceae) I, IIa, I-XV Eriosemopsis (Rubiaceae) viii Eriosermum (Liliaceae) I Eriosolena (Thymelaeaceae) I, 1, 1X Eriosolenia (Thymelaeaceae) I Eriospermum (Liliaceae) I, 1-v, VII-XIV Eriosphaera* (Asteraceae) I, IX Eriospora (Cyperaceae) I, I, XI Eriostax (Bromeliaceae) I Eriostemon (Asteraceae) I Eriostemon (Lamiaceae) 12 Eriostemon* (Rutaceae) I, 1-1a, 111-VI, VIII, X-XI, XV

Eriostemum (Elaeocarpaceae) I

Eriostemum (Lamiaceae) I Eriostemum (Rutaceae) I Eriostoma (Rubiaceae) IIa Eriostomum (Lamiaceae) I Eriostrobilus (Acanthaceae) xiv Eriosyce (Cactaceae) I, vii, ix-x Eriosynaphe (Apiaceae) I, vII Eriotheca (Bombacaceae) I, xiv-xv Eriothrix (Asteraceae) I, xv Eriothymus (Lamiaceae) I Eriotrichium (Boraginaceae) I Eriotrichum (Boraginaceae) 1 Erioxantha (Orchidaceae) I Erioxylum (Malvaceae) v Eriozamia (Zamiaceae) 1X Eriphia (Gesneriaceae) I Eriphilema (Iridaceae) I Eriphlema (Iridaceae) I Erisimum (Brassicaceae) I Erisma (Vochysiaceae) I, vII, IX-X, XII, XV Erismadelphus (Vochysiaceae) v, x, xII Erismanthus* (Euphorbiaceae) I, I, IV, VII, XIII Erithalia (Gentianaceae) I Erithalis* (Rubiaceae) I, II-IV Eritheis (Asteraceae) I Erithraea* (Gentianaceae) I, Ia Erithrorhiza (Diapensiaceae) W Eritrichium (Boraginaceae) I, 1-X, XII-XV Eritrichum (Boraginaceae) W Eritronium (Liliaceae) I Eriudaphus (Flacourtiaceae) I Erlangea (Asteraceae) I, i, iii-xi, xiv-xv Ermania (Brassicaceae) I, viii-ix, xi-xiii, xv Ermannia (Brassicaceae) I Erndelia (Passifloraceae) I Erndlia (Zingiberaceae) I, vi × Ernestara (Orchidaceae) xv Ernestella (Rosaceae) ix Ernestia (Melastomataceae) I, I, IV, VII-IX, XI, XIV-Ernestimeyera (Rubiaceae) IV Ernodea (Rubiaceae) I, III-IV, VIII Ernstamra (Hydrophyllaceae) 1 Ernstia (Asteraceae) XIII Ernstingia (Sapindaceae) I Erobathos (Ranunculaceae) I Erobatos (Ranunculaceae) I Erocallis (Portulacaceae) IV Erochloa (Poaceae) I Erochloë (Poaceae) I Erodendron (Proteaceae) I Erodendrum (Proteaceae) I Erodion (Geraniaceae) I Erodiophyllum (Asteraceae) I, IV Erodium* (Geraniaceae) I, 1-la-laa, 11-XV Eroeda (Asteraceae) XI Eronema (Cuscutaceae) I

Erophaca (Fabaceae) I Erophila (Brassicaceae) I, Iaa, III-V, VIII, X-XI, XIII-Erosion (Poaceae) v Erosma (Moraceae) I Erosmia (Rubiaceae) I Eroteum (Theaceae) I, 1-11, VII, XI, XIII Eroteum (Tiliaceae) vi Erotium (Theaceae) W (p. 446) Erpetina (Melastomataceae) I Erpetion (Violaceae) I Erporchis (Orchidaceae) 1 Erporkis (Orchidaceae) 1a Errazurizzia (Fabaceae) I, vii, xiv Errerana (Rutaceae) 1 Ertela (Rutaceae) I, 1 Ertelia (Rutaceae) I Eruca* (Brassicaceae) I, 1-VI, IX-X, XII Erucago* (Brassicaceae) I, IIa, I, V-VI Erucaria (Brassicaceae) I, IIa, 1-11, 1V-VI, 1X-X Erucaria (Poaceae) I Erucastrum (Brassicaceae) I, 1, 1V-X, XIV Ervatamia (Apocynaceae) III-XIV Ervilia (Fabaceae) I Ervum (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, V, VIII Erxlebenia (Pyrolaceae) I, v Erxlebia (Commelinaceae) I Erybathos (Ranunculaceae) I Erycibe (Convolvulaceae) I, 1-VII, IX, XI-XII Ervcina (Orchidaceae) I. vi Eryngiophyllum (Asteraceae) III, XIII Eryngium (Apiaceae) I, 1-XV Eryocycla (Apiaceae) I Erysibe (Convolvulaceae) I Erysimastrum (Brassicaceae) I Erysimum* (Brassicaceae) I, IIa, I-la-Iaa, II-XV Eryssimum (Brassicaceae) I Erythaea (Gentianaceae) I Erythalia (Gentianaceae) I Erythea (Arecaceae) I, III-IV, IX-XII Erytheremia (Asteraceae) I Erythorchis (Orchidaceae) W Erythracanthus (Acanthaceae) I Erythradenia (Asteraceae) xv Erythraea (Gentianaceae) I, IIa, I, Iaa, II-X Erythranthe (Scrophulariaceae) I Erythranthera (Poaceae) xiv Erythranthus (Gesneriaceae) I Erythremia (Asteraceae) I Erythrina (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Erythrobalanus (Fagaceae) x Erythrocarpus (Euphorbiaceae) I Erythrocarpus (Passifloraceae) I Erythrocephalum (Asteraceae) I, 1-11, v-v1, v111, Erythrocereus (Cactaceae) W Erythrochaete (Asteraceae) I, XII

Erythrochilus (Euphorbiaceae) I

Erythrochiton (Rutaceae) I. III. V. VIII-IX. XI Erythrochiton (Theaceae) I Erythrochlaena (Asteraceae) W Erythrochlamys (Lamiaceae) I. III. VIII. X Erythrochylus (Euphorbiaceae) I Erythrococca (Euphorbiaceae) I, 1, 111-VI, 1X-X, XII Erythrocoma (Rosaceae) IV Erythrocynis (Orchidaceae) W Erythrodanum (Rubiaceae) I Erythrodes (Orchidaceae) I, III-VII, IX-XV Erythrodris (Orchidaceae) W Erythrogyne (Moraceae) I Erythrolaena (Asteraceae) I Erythroleptis (Orchidaceae) W Erythronium (Liliaceae) I, Ha, I, III-IV, VI, VIII-Erythropalla (Erythropalaceae) I Erythropalum (Erythropalaceae) I, v, vIII Erythrophila (Sapindaceae) I Erythrophlaeum (Caesalpiniaceae) I Erythrophleum* (Caesalpiniaceae) I, II, VII-X, Erythrophloeum (Caesalpiniaceae) 1, 1V-VI Erythrophysa (Sapindaceae) I, viii-ix, xi, xiv-xv Erythrophysopsis (Sapindaceae) xiv Erythropogon (Asteraceae) I Erythropsis* (Sterculiaceae) I, VII, IX, XII Erythropyxis (Scytopetalaceae) III Erythrorchis (Orchidaceae) I, IIa Erythrorhipsalis (Cactaceae) viii Erythrhorhiza (Diapensiaceae) I Erythroropalum (Erythropalaceae) W Erythroselinum (Apiaceae) v. IX Erythrospermum* (Flacourtiaceae) I, I, IV-VI. IX-XI, XIII Erythrostaphyle (Icacinaceae) I Erythrostemon (Caesalpiniaceae) I Erythrostictus (Liliaceae) I Erythrostigma (Connaraceae) I Erythrotis (Commelinaceae) I Erythroxylon (Erythroxylaceae) I, vi Erythroxylum (Erythroxylaceae) I, IIa, Iaa, II-Erytrochilus (Euphorbiaceae) I Erytrochiton (Theaceae) I Erytronium (Liliaceae) I Erytropyxis (Scytopetalaceae) 11-111 Esblichia (Turneraceae) 1X Escallonia (Convolvulaceae) 1a Escallonia (Escalloniaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VI, VIII-X, XII-XIII, XV Eschenbachia (Asteraceae) I, IV-VI, XI-XIII Escheria (Gesneriaceae) I Eschholtzia (Papaveraceae) I Eschholzia (Papaveraceae) I Escholtzia (Papaveraceae) I Eschscholtzia (Papaveraceae) I, 1 Eschscholzia (Papaveraceae) I, 111-1V, VII, XI Eschsholzia (Papaveraceae) I Eschweilera (Lecythidaceae) I, I, IV, VIII-XV

Eschweileria (Araliaceae) I, Iaa, VII Eschweileria (Lecythidaceae) vi Esclerona (Mimosaceae) I Escobaria* (Cactaceae) vii-ix, xi-xiv Escobedia (Scrophulariaceae) I, IIa, II, V, IX Escobesseya (Cactaceae) xi Escontria (Cactaceae) IV, XIV Esculus (Hippocastanaceae) I Esdra (Trilliaceae) I Esembeckia (Rutaceae) I Esenbeckia (Bombacaceae) I Esenbeckia (Rutaceae) I, 1-11, 1V-XI, XIII-XIV Esera (Droseraceae) I Esfandiari (Chenopodiaceae) XII Esmarchia (Carvophyllaceae) I Esmeralda (Orchidaceae) I. 1 Esmeraldia (Asclepiadaceae) I × Esmeranda (Orchidaceae) xv Esopon (Asteraceae) I Espadaea (Goetzeaceae) I Espadea (Goetzeaceae) W Espejoa (Asteraceae) I Espeletia* (Asteraceae) I, v, vII-XV Espeletiopsis (Asteraceae) I Espera (Tiliaceae) I Espicostorus (Rosaceae) W Espinosa (Polygonaceae) I Espostoa* (Cactaceae) vi, ix-xv Espostoöpsis (Cactaceae) xv Esquirolia (Oleaceae) v Esquiroliella (Brassicaceae) 1X Essenhardtia (Fabaceae) I Esterhazia (Scrophulariaceae) I Esterhazya (Scrophulariaceae) I, vi Esterhuysenia (Aïzoaceae) xv Esula (Euphorbiaceae) I. IV Etaballia (Fabaceae) I, xv Etaeria (Orchidaceae) I. 1 Etericius (Rubiaceae) W Eteriscius (Rubiaceae) I Eteriscus (Rubiaceae) I Ethanium (Zingiberaceae) I, 1 Etheiranthus (Liliaceae) I Etheosanthes (Commelinaceae) I Ethesia (Acanthaceae) I Ethesia (Liliaceae) I Ethionema (Brassicaceae) I Ethnora (Arecaceae) x Ethulia* (Asteraceae) I, IIa, II, V-VI, IX, XV Ethuliopsis (Asteraceae) I Ethusa (Apiaceae) I Etlingera (Zingiberaceae) I Etorloba (Bignoniaceae) I Etornotus (Scrophulariaceae) XI Etoxoë (Apiaceae) xv Ettlingera (Zingiberaceae) I

Etubila (Loranthaceae) I

Etusa (Apiaceae) I Euacer* (Aceraceae) I, xiv Euadenia (Capparidaceae) I, I, V, IX Eualcida (Asteraceae) I Euandra (Cyperaceae) W Euanthe (Orchidaceae) v Euaraliopsis (Araliaceae) xv Euarthrocarpus (Brassicaceae) I Euarthronia (Rubiaceae) I Eubasis (Aucubaceae) I Eubotryoïdes (Ericaceae) IX, XII Eubotrys (Ericaceae) I, v-v1 Eubotrys (Liliaceae) x1 Eubrachion (Eremolepidaceae) I, 1, XI Eucalia (Asteraceae) I Eucallias (Bromeliaceae) I Eucalypton (Myrtaceae) I Eucalyptopsis (Myrtaceae) XII Eucalyptus (Myrtaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Eucapnia (Solanaceae) I Eucapnos (Fumariaceae) I Eucarpha (Proteaceae) I Eucarya* (Santalaceae) I, viii, xi Eucentrus (Celastraceae) I Eucephalus (Asteraceae) I, II, IV, VI-VII, IX Euceraea (Flacourtiaceae) I Euceras (Flacourtiaceae) W Euchaetis (Rutaceae) I, II, v Eucharidium (Onagraceae) I Eucharis (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, IV-V, IX-X, XII, Euchidium (Euphorbiaceae) I Euchilodes (Fabaceae) W Euchilopsis (Fabaceae) I Euchilos (Fabaceae) I Euchilus (Fabaceae) I Euchiton (Asteraceae) I Euchlaena (Poaceae) I, vii × Euchlaezea (Poaceae) хии Euchlora (Fabaceae) I, vi Euchloris (Asteraceae) I Euchorium (Sapindaceae) VII Euchresta (Fabaceae) I, I, III, VII, X, XIII Euchroma (Scrophulariaceae) I Euchylaena (Chenopodiaceae) I Euchylia (Caprifoliaceae) I Euchylus (Fabaceae) I Eucladus (Caryophyllaceae) I Euclasta (Poaceae) vi Euclastaxon (Poaceae) W Euclaste (Poaceae) Iaa Euclea* (Ebenaceae) I, I, III-V, VII, X, XII, XV Eucliandra (Onagraceae) I Euclidium (Brassicaceae) I, IIa, Ia, III Euclinia* (Rubiaceae) vii, xiii Euclisia (Brassicaceae) III Eucnemia (Orchidaceae) I Eucnemis (Orchidaceae) I

Eucnide* (Loasaceae) I, IIa, 1-11, 1V, 1X-X1, X1V-XV Eucodonia (Gesneriaceae) I × Eucodonopsis (Gesneriaceae) I, XII Eucolum (Gesneriaceae) I Eucomea (Liliaceae) I Eucomis (Liliaceae) I, 1-111, VI-VIII, X-XII, XV Eucommia (Eucommiaceae) 1 Eucorymbia (Apocynaceae) III Eucosia (Orchidaceae) I, v, xIII Eucrania (Cornaceae) W Eucrinum* (Liliaceae) I, xIII Eucriphia (Eucryphiaceae) I Eucrosia (Amaryllidaceae) I, I, V, VII, XV Eucryphia (Eucryphiaceae) I, I, III, VI, IX-X, XII Eucrypta* (Hydrophyllaceae) I, II, IV, VI, XV Eucycla* (Polygonaceae) I, xv Eucyperus* (Cyperaceae) Iaa, II, XIII Eudema (Brassicaceae) I, IV, VII-VIII Eudesmia (Mvrtaceae) I Eudesmis (Liliaceae) I Eudianthe (Caryophyllaceae) I, vii-viii Eudipetala (Commelinaceae) I Eudiplex (Tamaricaceae) W Eudisanthema (Orchidaceae) W Eudistemon (Brassicaceae) I Eudodeca (Aristolochiaceae) I Eudolon (Amaryllidaceae) I Eudorus (Asteraceae) I Eudoxia (Euphorbiaceae) W Eudoxia (Gentianaceae) I, vii Euforbia (Euphorbiaceae) I Euforunia (Poaceae) xv Eufragia (Scrophulariaceae) I, VII, IX Eugamelia (Asteraceae) W Eugeissona (Arecaceae) I, IIa, I, V, XI Eugenia (Myrtaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Eugeniodes (Symplocaceae) 1 † Eugenioïdes (Symplocaceae) I Eugeniopsis (Myrtaceae) I Eugenoïdes (Symplocaceae) 1 Eugissona (Arecaceae) W Euglypha (Aristolochiaceae) IV Eugone (Liliaceae) I Euhemus (Lamiaceae) VII, XI Euhydrobryum (Podostemaceae) 1x Euilus (Fabaceae) I Euklasta (Poaceae) W Euklastaxon (Poaceae) I Euklisia* (Brassicaceae) III-V Eukrania (Cornaceae) I Eukylista (Rubiaceae) I Eulalia* (Poaceae) I, IIa, 1-11, VI-XIII, XV Eulaliopsis (Poaceae) VII. IX. XIII Eulenburgia (Cucurbitaceae) IV Eulepis (Eriocaulaceae) W Euleria (Anacardiaceae) vii Euleucum (Empetraceae) I

Eulobus (Onagraceae) I Eulophia (Orchidaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XV Eulophidium* (Orchidaceae) 1, 111, V, VII-VIII, XI-XIII, XV Eulophiella (Orchidaceae) 1-11, VI, X Eulophiopsis (Orchidaceae) 1, v-v1 Eulophus* (Apiaceae) I, I-II, VII-VIII Eulophus (Orchidaceae) I Eulychnia (Cactaceae) I, 1, v1, v11, X111-X1V Eulychnocactus (Cactaceae) 1X Eumachia (Rubiaceae) I Eumecanthus (Euphorbiaceae) I, vi Eumolpe (Gesneriaceae) I Eumorpha (Geraniaceae) I Eumorphanthus (Rubiaceae) x Eumorphia (Asteraceae) I, II, IV, XI, XV Eunanus (Scrophulariaceae) I, 1-111 Eunomia (Brassicaceae) I, IV. IX Eunoxis (Asteraceae) I Euodia (Lauraceae) I Euodia (Rutaceae) I, 1x-x, xIv-xv Euoesta (Solanaceae) W Euonymodaphne (Lauraceae) W Euonymoïdes (Celastraceae) W Euonymoïdes (Sapindaceae) IIa Euonymus (Celastraceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-11a, 111-Euonyxis (Liliaceae) W Euopis (Asteraceae) I Euosanthes (Myrtaceae) W Euosma (Loganiaceae) I, 1 Euosma (Rubiaceae) I Euosmia (Rubiaceae) I Euosmus* (Lauraceae) I, xiii Euothonaea (Orchidaceae) I Euparaea (Primulaceae) I Euparea (Primulaceae) I, xiii Eupatoriadelphus (Asteraceae) xv Eupatoriastrum (Asteraceae) III, VII, X-XI Eupatorina (Asteraceae) W Eupatoriophalacron* (Asteraceae) I, V, VII Eupatoriopsis (Asteraceae) 1 Eupatorium (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Eupatorium (Rosaceae) v Eupetalum (Begoniaceae) I Euphocarpus* (Rutaceae) I, Ia Euphoebe (Lauraceae) I Euphora (Meliaceae) I Euphorbia (Euphorbiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Euphorbiastrum (Euphorbiaceae) I Euphorbiodendron (Euphorbiaceae) IV-V Euphorbion (Euphorbiaceae) I (p. 921) Euphorbiopsis (Euphorbiaceae) v Euphorbium (Euphorbiaceae) xv Euphoria (Sapindaceae) I, IIa, IV, VIII-IX, XI, XIII-

Euphorianthus* (Sapindaceae) II, VI-VII, XIV

Euphoriopsis (Sapindaceae) I

Euphorona (Rutaceae) I

Euphrasia (Scrophulariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Euphroboscis (Orchidaceae) I Euphrona (Rutaceae) I Euphronia (Trigoniaceae) I. x Euphrosine (Asteraceae) I Euphrosine (Cyperaceae) I Euphrosinia (Asteraceae) I Euphrosyne (Asteraceae) I Euphyleia (Agavaceae) I Euphylieu (Agavaceae) W Euplassa (Proteaceae) I, III, VI-VII, X-XII, XIV Euploca (Boraginaceae) I, v, vII Eupodia (Gentianaceae) I Eupogon (Poaceae) I Eupomatia (Eupomatiaceae) I, 1 Euporteria (Cactaceae) XI Euprepia (Fabaceae) I Eupritchardia (Arecaceae) II, X Euproboscis (Orchidaceae) I Euptelea (Eupteleaceae) I, II Eupteron (Araliaceae) I Euptilia (Dipsacaceae) I Eupyrena (Rubiaceae) I × Eurachnis (Orchidaceae) xv Euranthemum (Acanthaceae) I Euraphis* (Poaceae) I, I, XI Eurebutia (Cactaceae) x Euregelia (Campanulaceae) XIII Eureiandra (Cucurbitaceae) I, I, VI-VII, XIV Eurhaphis (Poaceae) I Eurhotia (Rubiaceae) I Euriosma (Fabaceae) I Euriples (Lamiaceae) I Euroschinus (Anacardiaceae) I, VI-VII, XI Eurostorhiza (Cyperaceae) I Eurostorhiza (Solanaceae) I Eurostorrhiza (Cyperaceae) I Eurotia* (Chenopodiaceae) I, I, V, VIII, X, XII Eurotium* (Theaceae) 1, XIII Eurya (Theaceae) I, Ha, I, Iaa, II-XV Euryale* (Euryalaceae) I, IIa, xv Eurvales (Amaryllidaceae) I Euryandra (Cucurbitaceae) I Euryandra (Dilleniaceae) I Euryangium (Apiaceae) I Euryanthe (Cochlospermaceae) I Eurybia* (Asteraceae) I, Ha, I, V, VII Eurybiopsis (Asteraceae) I Eurybropsis (Asteraceae) W Eurycarpus (Brassicaceae) XIII Eurycentrum (Orchidaceae) III, V-VIII, XIII Eurychaenia (Melastomataceae) I Eurychanes (Acanthaceae) I Eurychiton (Limoniaceae) I Eurychona (Orchidaceae) W Eurychone (Orchidaceae) vi Eurycles (Amaryllidaceae) I, viii

Eurycoma (Simaroubaceae) I, IV, VII Eurycorymbus (Sapindaceae) VII, 1X Eurydochus (Asteraceae) xIII Eurygania (Vacciniaceae) I, IIa, 1 Eurylepis (Ericaceae) I Eurylobium (Stilbaceae) I, IIa Euryloma (Convolvulaceae) I Euryloma (Ericaceae) I Eurymyrtus (Myrtaceae) W Eurvnema (Sterculaceae) I Eurynoma (Rubiaceae) I Eurynome (Rubiaceae) I Eurynotia (Iridaceae) xi Euryomyrtus (Myrtaceae) I Euryops (Asteraceae) I, 1-1x, x1-x11, x1v-xv Euryosma (Fabaceae) I Eurypetalum (Caesalpiniaceae) IV-V, VIII Euryptera (Apiaceae) I, II Eurysolen (Lamiaceae) 11 Euryspermum (Proteaceae) I Eurystegia (Ericaceae) I Eurystemon (Pontederiaceae) x Eurystigma (Aïzoaceae) viii Eurystyles (Orchidaceae) vii-viii. xv Eurystyles (Cannaceae) I Eurystylus (Cannaceae) I Eurystylus (Orchidaceae) W Eurytaenia (Apiaceae) I, xi Eurytalia (Gentianaceae) I Eurytenia (Apiaceae) I Eurythalia (Gentianaceae) I Eusarcops (Amaryllidaceae) I Euscapha (Staphyleaceae) W Euscaphia (Staphyleaceae) W Euscaphis (Staphyleaceae) I, 1, v, x-x1, xv Eusideroxylon* (Lauraceae) I, IIa, x. xv Eusipho (Amaryllidaceae) I Eusiphon (Acanthaceae) x, x11 Eusmia (Rubiaceae) I Eusolenanthe (Araceae) I Eustachia (Scrophulariaceae) I Eustachya (Scrophulariaceae) I Eustachys (Liliaceae) I Eustachys (Poaceae) I, II, IV, VII, XI-XIII, XV Eustathes (Xanthophyllaceae) I Eustaxia (Scrophulariaceae) I Eustegia (Asclepiadaceae) I, I, IV, VI, XII Eustegia (Melastomataceae) I Eustephia (Amaryllidaceae) I,1, VIII-IX, XII-XIII Eustephiopsis (Amaryllidaceae) 111-1V, 1X Eusteralis (Lamiaceae) I Eustigma (Hamamelidaceae) I, 1 Eustoma (Gentianaceae) I. III. XIII. Eustrephia (Amaryllidaceae) I Eustrephus* (Philesiaceae) I, xv Eustylis (Apiaceae) I Eustylis (Iridaceae) I, XIV-XV

Eustylus (Iridaceae) I Eusynaxis (Theaceae) I Eusynetra (Gesneriaceae) I Eutacta (Araucariaceae) I Eutassa (Araucariaceae) I Eutaxia (Fabaceae) I, vii-viii, xiv Eutelia (Lythraceae) I Euteline (Fabaceae) I Eutereia (Araceae) I Euterpe (Arecaceae) I, IIa, III-IV, VI, VIII-XV Eutetras (Asteraceae) I, III Euthales (Clusiaceae) I Euthales (Goodeniaceae) I Euthalia (Caryophyllaceae) I Euthalis (Celastraceae) I Euthamia (Asteraceae) I. Iaa. III-VI. IX Euthamnus (Gesneriaceae) vii Euthemis (Ochnaceae) I. IV. VII-X Eutheta (Solanaceae) 1X Euthodon* (Apocynaceae) I, IIa Euthrixia (Asteraceae) I Euthyra (Trilliaceae) I Euthystachys (Stilbaceae) I Eutmon (Portulacaceae) I Eutoca (Hydrophyllaceae) I, IIa, I, IV, IX, XV Eutralia (Polygonaceae) I Eutraphis (Staphyleaceae) W Eutrema (Brassicaceae) I, I, V, VII-VIII, X-XI Eutriana (Poaceae) I, 1-11, IV Eutrochium (Asteraceae) W Eutropia (Euphorbiaceae) I Eutropis (Asclepiadaceae) I Eutropus (Asclepiadaceae) W Euxena (Brassicaceae) IV Euxenia (Asteraceae) I, 1 Euxolus (Amaranthaceae) I, IIa, v. vii, x. xv Euxylophora (Rutaceae) IV Euzomodendron (Brassicaceae) I, viii Euzomum (Brassicaceae) I Evacidium (Asteraceae) I, 1, 1X Evacopsis (Asteraceae) I, 1 Evactoma (Caryophyllaceae) vii Evaiezoa (Saxifragaceae) I Evallaria (Liliaceae) I, la Evalthe (Gentianaceae) I Evandra (Cyperaceae) I Evanesca (Myrtaceae) I Evansia (Iridaceae) I Evax (Asteraceae) I, i, iv, vi, viii-x, xiii-xiv Evea (Rubiaceae) I, vi-ix, xi, xiii Eveleyna (Orchidaceae) I Eveltria (Iridaceae) I Evelyna (Lauraceae) I, xi Evelyna (Orchidaceae) I, IIa, III Everardia* (Cyperaceae) 1, 111, x-xv Everettia (Melastomataceae) v-vII

Everettiodendron (Euphorbiaceae) IV

Everion (Amaranthaceae) I Eversmannia (Fabaceae) I. III Evia (Anacardiaceae) I Evodea (Rutaceae) I Evodia (Lauraceae) I Evodia (Rutaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XIV Evodianthus (Cyclanthaceae) I, 11 Evodiella (Rutaceae) XIII Evodiopanax (Araliaceae) vii Evoista (Solanaceae) I Evolvolus (Convolvulaceae) I Evolvulus* (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X Evonimoïdes (Celastraceae) xv Evonimus (Celastraceae) I Evonymodaphne (Lauraceae) I Evonymoïdes (Celastraceae) I Evonymopsis (Celastraceae) x1 Evonymus (Celastraceae) I, IV Evonyxis (Liliaceae) I Evopis (Asteraceae) I Evosma (Loganiaceae) I Evosmia (Rubiaceae) I Evosmus (Lauraceae) I Evota (Orchidaceae) v Evotrochis (Primulaceae) I Evrardia* (Burseraceae) I, xv Evrardia (Orchidaceae) IX Evrardiella (Liliaceae) IX Ewaldia (Begoniaceae) I Ewartia (Asteraceae) IV-V, VII Ewersmannia (Fabaceae) W Ewyckia (Melastomataceae) I Exacantha (Apiaceae) W Exacon (Gentianaceae) I Exaculum (Gentianaceae) I, IV Exacum (Gentianaceae) I, 1-1a, 111-V, VII-1X, XII, XIV Exadenus (Gentianaceae) I Exagrostis (Poaceae) I Exallage (Rubiaceae) XII Exallosis (Convolvulaceae) I Exandra (Rubiaceae) vii Exarrhena (Boraginaceae) I, 1 Exbucklandia (Hamamelidaceae) xı-xıı, xv Excavatia (Apocynaceae) VIII, X-XI Excoecaria (Euphorbiaceae) I, IIa, I-VII, IX-XI Excoecariopsis (Euphorbiaceae) IV Excremis (Liliaceae) I, 11 Exechostilus (Rubiaceae) W Exechostylus (Rubiaceae) II Exellia (Annonaceae) XII Exellodendron (Chrysobalanaceae) W Exemix (Caryophyllaceae) vII Exeria (Orchidaceae) I Exinia (Primulaceae) xi

Exiteles (Chrysobalanaceae) I

Exitelia (Chrysobalanaceae) I

Exoacantha (Apiaceae) I, XII

Exocarpus (Santalanaceae) I. I. III-VIII. X-XI Exocarva (Cyperaceae) I, vi Exochaenium (Gentianaceae) I, II, IV, VI, XII, XIV Exochogyne* (Cyperaceae) III, IX, XII Exochorda (Rosaceae) I, IV-V, IX Exocroa (Convolvulaceae) I Exodeconus (Solanaceae) I Exodiclis (Melastomataceae) I Exogonium (Convolvulaceae) I, IIa, I, IV, VI, IX-Exohebea (Iridaceae) x. xII Exolepta (Ericaceae) I Exolobus (Asclepiadaceae) I, IV, IX Exomicrum (Ochnaceae) III-IV Exomiocarpon (Asteraceae) XI Exomis (Chenopodiaceae) I, x Exophya (Orchidaceae) I Exorhopala (Balanophoraceae) IX Exorrhiza (Arecaceae) I, VIII-IX Exosolenia (Rubiaceae) II Exospermum (Winteraceae) III, XIII Exostegia (Asclepiadaceae) I Exostema (Rubiaceae) IX, XIII Exostemma (Rubiaceae) I, II-III, V, VII-VIII Exostemon (Rubiaceae) XII Exostyles (Caesalpiniaceae) I Exostylis (Caesalpiniaceae) I Exotanthera (Violaceae) I Exothamnus (Asteraceae) I Exothea (Sapindaceae) I, I, X Exotheca (Poaceae) I Exothostemon (Apocynaceae) I Expangis (Orchidaceae) W Exphaloschoenus (Cyperaceae) I Exsertanthera (Bignoniaceae) x1 Extelma (Asclepiadaceae) I Extinctorium (Myrtaceae) W Exydra (Poaceae) I Eydisanthema (Orchidaceae) I Eydouxia (Pandanaceae) I Eylesia (Scrophulariaceae) IV Eyrea (Asteraceae) I Eyrea (Staphyleaceae) I Eyrythalia (Gentianaceae) I Eyselia (Asteraceae) I Eyselia (Rubiaceae) I Eysenhardtia (Fabaceae) I, v-vi Eystathes (Xanthophyllaceae) I Ezehlsia (Agavaceae) IX Ezeria (Iridaceae) XII

Exocarpos (Santalaceae) XIII

F

Faba* (Fabaceae) I, IX-X, XV

Fabago* (Zygophyllaceae) I, v

Fabera (Asteraceae) I

Faberia (Asteraceae) 1, 1V-V, 1X

Fabiana (Solanaceae) I, I-V, VII

Fabrenia (Meliaceae) I

Fabria (Acanthaceae) I

Fabricia (Fabaceae) I, 1

Fabricia (Hypoxidaceae) I

Fabricia (Lamiaceae) I

Fabricia (Myrtaceae) I

Fabrisinapis (Brassicaceae) W

Fabritia (Lamiaceae) I

Facchinia (Carvophyllaceae) I

Facelis (Asteraceae) I, IIa, II, V, IX

Facheiroa (Cactaceae) vi, ix, xi

Facolos (Cyperaceae) xv

Factorovskya (Fabaceae) viii

Fadgenia (Garryaceae) I

Fadogia (Rubiaceae) I, IIa, II-XI, XV

Fadogiella (Rubiaceae) viii

Fadyenia (Garryaceae) I

Faeniculum (Apiaceae) I

Faetidia (Foetidiaceae) I

Fagara* (Rutaceae) I, IIa, II-XV

Fagaras (Rutaceae) II

Fagarastrum (Rutaceae) I

Fagaropsis (Rutaceae) IX-XI, XIV

Fagaster (Fagaceae) XII

Fagelia* (Fabaceae) I, xiii

Fagelia (Scrophulariaceae) I, I, II-IIa, III, VI

Fagoïdes (Alseuosmiaceae) I

Fagonia (Zygophyllaceae) I, I-X, XIV-XV

Fagopyrum* (Polygonaceae) I, III-VI, IX, XI-XII,

† Fagotriticum (Polygonaceae) I

Fagraea (Potaliaceae) I, 1-XII, XIV

Fagraeopsis (Rubiaceae) W Faguetia (Anacardiaceae) I

Fagus (Fagaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, IV-XI, XIII, XV

Fahrenheitia (Euphorbiaceae) I, xv

Faidherbia (Mimosaceae) ıx

Fairchildia (Caesalpiniaceae) viii

Fakeloba (Fabaceae) I

Falcaria* (Apiaceae) I, 1-Ia, VII-VIII, XII, XV

Falcata (Fabaceae) I, 1-111, VII, IX

Falcatifolium (Podocarpaceae) xv

Falcatula (Fabaceae) I, IX, XI

Falckia (Convolvulaceae) I

Falconera (Euphorbiaceae) I

Falconera (Liliaceae) I

Falconeria* (Euphorbiaceae) I, IX

Falconeria (Scrophulariaceae) I

Faldermannia* (Lamiaceae) I, x, xIII

Falimiria (Poaceae) I

Falkea (Begoniaceae) I

Falkia (Convolvulaceae) I, I, III-IV

Fallopia (Basellaceae) W

Fallopia (Empetraceae) W

Fallopia (Polygonaceae) I, xv

Fallopia (Tiliaceae) I

Fallugia (Rosaceae) I, IV

Falona (Poaceae) I, XIV

Falopia (Polygonaceae) I

Falva (Polygalaceae) XIII

Famarea (Rubiaceae) I

Famatina (Amaryllidaceae) W

Fanninia (Asclepiadaceae) I

Faradaya (Verbenaceae) I, I, III-VI, IX, XII

Faramea (Rubiaceae) I, I, Iaa, III-XV

Fareinhetia (Euphorbiaceae) I

Farfara (Asteraceae) I

Farfugium (Asteraceae) I, I, X

Fargesia (Poaceae) I, VII

Farmeria (Podostemaceae) 11-111

Farnesia (Lauraceae) vii

Farnesia (Mimosaceae) I

Faroa (Gentianaceae) I, 1-IV, VI, IX, XIII

Farobaea (Asteraceae) I

Farquharia (Apocynaceae) v

Farquharia (Capparidaceae) I

Farrago (Poaceae) xv

Farreria (Thymelaeaceae) vi

Farringtonia (Melastomataceae) XII

Farsetia (Brassicaceae) I, 1, 111-IV, VI-VIII, XI

Fartis (Poaceae) I

Fascicularia (Bromeliaceae) II, VI, IX

Fasciculus (Caryophyllaceae) I

Faskia (Apocynaceae) 1X

Faterna (Apocynaceae) I

Fatioa (Lythraceae) I

Fatoua (Moraceae) I, viii, xi

Fatraea (Combretaceae) I, x

Fatrea (Combretaceae) I

× Fatshedera (Araliaceae) IX

Fatsia (Araliaceae) I, IV-VI, IX

Faucaria (Aizoaceae) viii-x

Faucherea (Sapotaceae) vi

Faucibarba (Lamiaceae) I

Faujasia (Asteraceae) I, laa

Faulia (Oleaceae) I

Faurea (Proteaceae) I, IIa, I, III-V, VII-IX, XI

Fauria (Menyanthaceae) 1, 111

Fauriea (Menyanthaceae) W

Faustia (Lamiaceae) xı

Faustula (Asteraceae) I

Favonium (Asteraceae) I

Favratia (Campanulaceae) I Fawcettia (Menispermaceae) I, XII

Faxonanthus (Scrophulariaceae) III

Faxonia (Asteraceae) 1

Faya (Lythraceae) I

Faya (Myricaceae) I

Fayana (Myricaceae) I

Feaea (Asteraceae) 1

Feaëlla (Asteraceae) viii

Feddea (Asteraceae) vii

Federovia (Fabaceae) W

Fedia* (Valerianaceae) I, I-Ia. VII-IX

Fedtschenkiella (Lamiaceae) W

Fedtschenkoa (Brassicaceae) I, xv

Féea (Asteraceae) W

Feedia (Valerianaceae) I

Feeria (Campanulaceae) 1

Fegimanra* (Anacardiaceae) II-III, VII, XIII

Feidanthus (Fabaceae) I

Feijoa (Myrtaceae) I, 1

Felicia (Asteraceae) I, I, II-IIa, III-IX, XI-XV

Feliciadamia (Melastomataceae) xiv

Feliciana (Myrtaceae) I

Felicianea (Myrtaceae) I

Felipponia (Araceae) vi

Felipponiella (Araceae) x

Fendlera (Philadelphaceae) I, IIa, v-vi, xi

Fendlera (Poaceae) W

Fendlerella (Philadelphaceae) II, IV-VI

Fendleria (Poaceae) I

Fenelonia (Liliaceae) I

Feneriva (Annonaceae) W

Fenerivia (Annonaceae) vii

Fenestraria* (Aïzoaceae) vII-VIII

Feniculum (Apiaceae) I

Fenixanthes (Lamiaceae) vii

Fenixia (Asteraceae) vi

Fentzlia (Polemoniaceae) I

Fenugraecum (Fabaceae) I, 1x Fenzlia (Myrtaceae) I, vi, viii, xi

Fenzlia (Polemoniaceae) I, xv

Feracacia (Mimosaceae) viii

Ferberia (Malvaceae) I

Ferdinanda (Asteraceae) I, IIa Ferdinanda (Bignoniaceae) I

Ferdinandea (Rubiaceae) I

Ferdinandia (Bignoniaceae) I, III, V-VI Ferdinandoa (Bignoniaceae) I

Ferdinandusa (Rubiaceae) I, 1, 1V, VII-XII, XIV

Ferecuppa (Scrophulariaceae) I

Fereira (Rubiaceae) I

Fereiria (Rubiaceae) I

Feretia (Rubiaceae) I, III, V, VIII

Fergusonia (Rubiaceae) I

Fernaldia (Apocynaceae) 1x-x

Fernandezia* (Orchidaceae) I, vi-vii

Fernandia (Bignoniaceae) 1, 111

Fernandoa (Bignoniaceae) I, XI, XIV Fernelia (Rubiaceae) I

Fernseea (Bromeliaceae) 1

× Ferobergia (Cactaceae) xv Ferocactus (Cactaceae) vii-ix, xii, xiv-xv Ferolia (Chrysobalanaceae) I, 1 Feronia (Rutaceae) I, III, v Feroniella (Rutaceae) v. viii Ferrandia (Menispermaceae) I Ferraria* (Iridaceae) I, 1-111, vi, viii-1x, xii-xiii Ferreirea (Fabaceae) I, vii Ferreola (Ebenaceae) I Ferretia (Rubiaceae) I, IV Ferrevrella (Asteraceae) XIII Ferriera (Illecebraceae) III Ferriola (Ebenaceae) I Ferrum-Equinum (Fabaceae) I Ferula (Apiaceae) I, IIa, 1-Ia, II-III, V-XV Ferulago (Apiaceae) I, I, Iaa, II, V-VII, X-XII, XIV-XV Ferulopsis (Apiaceae) W Fessonia (Simaroubaceae) W Festania (Anacardiaceae) vii Festuca (Poaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Festucaria* (Poaceae) I, XII, XV × Festulolium (Poaceae) viii, x-xi Feuillaea (Cucurbitaceae) I Feuillea (Cucurbitaceae) I Feuilléea (Mimosaceae) 1-11 Fevillaea (Mimosaceae) Ha Fevillea (Cucurbitaceae) I, II, VII, XIV Fezia (Brassicaceae) IX. XIV Fialaris (Myrsinaceae) I Fibichia (Poaceae) I, III, VIII Fibigia (Brassicaceae) I, v, x, xII-xv Fibra (Ranunculaceae) viii Fibraurea (Menispermaceae) I, IV, VIII, XII Fibraurea (Ranunculaceae) la Fibraureopsis (Menispermaceae) XIII Fibrocentrum (Sapotaceae) IV Ficalhoa (Theaceae) 11 Ficaria* (Ranunculaceae) I, I-Ia-Iaa, II-III, VI, VIII-Fichtea (Asteraceae) I Ficindica (Cactaceae) I Ficinia (Cyperaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-VII, IX-XI Ficoïdes (Aïzoaceae) I, v Ficula (Aïzoaceae) I Ficus (Moraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Fidelia (Asteraceae) I Fiebera* (Apiaceae) I, xiv Fiebrigia (Gesneriaceae) v Fiebrigiella (Fabaceae) IV Fiedleria (Caryophyllaceae) I, xv Fieldia (Gesneriaceae) I Fieldia (Orchidaceae) I Fierauera (Menispermaceae) I Figaraea (Neuradaceae) I Figonia (Magnoliaceae) W Figuierea (Rubiaceae) I

Filaginella* (Asteraceae) I, xv

Filaginopsis (Asteraceae) I

Filago* (Asteraceae) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV Filagopsis (Asteraceae) xiv Filangis (Orchidaceae) W Filarum (Araceae) xv Filetia (Acanthaceae) I, I, IV-V, XI, XIII Filicirna (Droseraceae) I Filicium (Sapindaceae) I, 1, 1X, XV Filifolium (Asteraceae) x Filipedium (Poaceae) XII Filipendicula (Rosaceae) W Filipendula* (Rosaceae) I, 1-VII, IX, XI-XIV Fillaea (Caesalpiniaceae) I Fillaeopsis (Mimosaceae) II Fimbriaria (Malpighiaceae) I Fimbrillaria (Asteraceae) I Fimbristemma (Asclepiadaceae) I, 1, v Fimbristilis (Cyperaceae) I Fimbristima (Asteraceae) I Fimbristyles (Cyperaceae) I Fimbristylis (Cyperaceae) I, IIa, 1-xv Fimbrolina (Gesneriaceae) I Fimbrystylis (Cyperaceae) I Finckea (Ericaceae) I Findlaya (Plumbaginaceae) I Findlaya (Vacciniaceae) I Finetia (Combretaceae) vi Finetia (Orchidaceae) vii Fingalia (Asteraceae) I Fingerhuthia (Poaceae) I, VIII Finlaysonia (Periplocaceae) I, viii Finschia* (Proteaceae) 1, VI, X-XI Fintelmannia (Cyperaceae) I, IV Fioria (Malvaceae) IX Fiorinia (Poaceae) I Firensia (Ehretiaceae) I, la Firenzia (Ehretiaceae) I Firkea (Clusiaceae) I Firmiana (Sterculiaceae) I, 1-v, VII-IX, XII-XIV Fischera (Ericaceae) W Fischera* (Hvdrocotvlaceae) I Fischeria (Asclepiadaceae) I, IIa, 1, 1V-1X, XV Fishlockia (Mimosaceae) vIII Fisquetia (Pandanaceae) I Fissendocarpa (Onagraceae) xv Fissenia (Loasaceae) I Fissicalyx (Fabaceae) I Fissilia (Olacaceae) I. 1 Fissipes (Orchidaceae) III Fissipetalum (Convolvulaceae) vii Fissistigma (Annonaceae) I, vi-xv Fistularia (Scrophulariaceae) IIa, 1 Fitchia (Asteraceae) I, 11-111, 1X, XIV Fitchia (Proteaceae) I Fittingia (Myrsinaceae) VII Fittonia (Acanthaceae) I

Fitzalania (Annonaceae) I

Fitzgeraldia (Annonaceae) I

Fitzgeraldia* (Orchidaceae) I Fitzroya* (Cupressaceae) I, vii Fitz-Roya (Cupressaceae) XIII Fiva (Lauraceae) I Fivaldia (Asteraceae) I Fiwa (Lauraceae) I, x Flabellaria (Malpighiaceae) I Flabellariopsis (Malpighiaceae) XII Flabellographis (Orchidaceae) W Flacourtia (Flacourtiaceae) I, IIa, I, III-XII Flacurtia (Flacourtiaceae) I Fladermannia (Lamiaceae) I Flagellaria (Flagellariaceae) I, IV, IX Flagellarisaema (Araceae) xi Flagenium (Rubiaceae) I, v-vII Flamaria (Scrophulariaceae) I Flammara (Ranunculaceae) I Flammula (Ranunculaceae) I Flanagania (Asclepiadaceae) 1 Flaveria (Asteraceae) I, IIa, I-VII, XV Flavia* (Poaceae) I, xv Flavicoma (Acanthaceae) I Flavileptis (Orchidaceae) W Fleischeria (Asteraceae) I Fleischeria (Malvaceae) I Fleischmannia (Asteraceae) I, III-IV, VI-VII, XV Fleischmanniopsis (Asteraceae) W Flemingia (Fabaceae) I, 1-v, VII-XIII, XV Flemingia (Gentianaceae) I Flemingia (Potaliaceae) IX Flemingia (Thunbergiaceae) I Flemmingia (Fabaceae) I Flessera (Lamiaceae) I Fleura (Urticaceae) I Fleurotia (Asteraceae) I Fleurya (Urticaceae) I, I, III, VI-VIII, XII Fleurydora (Ochnaceae) 1X Fleuryopsis (Urticaceae) I Flexanthera (Rubiaceae) VIII Flexularia* (Poaceae) I, xiii Flexuosatis (Orchidaceae) W Flickingeria (Orchidaceae) xv Flindersia (Flindersiaceae) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, Flipanta (Lamiaceae) I Floerkea (Campanulaceae) I Floerkea (Limnanthaceae) I, 1-11 Flomosia (Scrophulariaceae) I Floresia (Cactaceae) W Florestina (Asteraceae) I, II, IV-V, XI, XIV Florinda (Celastraceae) I Floriscopa (Commelinaceae) I Florkea (Limnanthaceae) I Floscaldasia (Asteraceae) xv Floscopa (Commelinaceae) I, 1-VI, X, XII-XIV Floscuculi (Caryophyllaceae) I Flostolonia (Asteraceae) W Flotovia (Asteraceae) I, VII, X, XII

Foscarena (Rubiaceae) I

Flotowia (Asteraceae) I Flourensia (Asteraceae) I, III-IX, XI, XIII Flourensia (Carvophyllaceae) I Flox (Caryophyllaceae) I Flovera (Gentianaceae) Ia Floyeria (Gentianaceae) W Fluckigera (Phytolaccaceae) 1 Fluckigeria (Asteraceae) 1 Fluckigeria (Gesneriaceae) x Flueckigera (Phytolaccaceae) III, IX-X Flueggea (Euphorbiaceae) I, IV Flueggea (Liliaceae) I, IIa Flueggeopsis (Euphorbiaceae) III, X, XIV Flueggia (Euphorbiaceae) I Flugea (Liliaceae) I Fluggea (Euphorbiaceae) I, IIa, I, Iaa, II, VII-XI Fluminea (Poaceae) W Fluminia (Poaceae) I, VII-VIII Flundula (Fabaceae) I Flustula (Asteraceae) I Fluvialis* (Najadaceae) I, xv Fobea (Cactaceae) IX Fockea (Asclepiadaceae) I, I, III-VI, IX × Fockeanthus (Campanulaceae) x Foeniculum*-(Apiaceae) I, IIa, Ia, III-V, VII, IX, XIII Foenodorum (Poaceae) W Foenugraecum (Fabaceae) xv Foenum (Fabaceae) W Foenum-Graecum* (Fabaceae) I, v. xv Foersteria (Euphorbiaceae) I Foetataxus (Taxaceae) I Foetidia (Foetidiaceae) I, I, X, XII Fokienia (Cupressaceae) v-vII Foleyola (Brassicaceae) VII Folianthera (Mimosaceae) I Folis (Brassicaceae) I Folliculigera (Fabaceae) I Folomfis (Melastomataceae) I Folotsia (Asclepiadaceae) IV-V, XIV Fometica (Sterculiaceae) I Fonkia (Scrophulariaceae) I Fonna (Polemoniaceae) I, vi Fontainea (Euphorbiaceae) I, IX Fontainesia (Oleaceae) W Fontanella (Ranunculaceae) I Fontanesia (Oleaceae) I, IIa, I-Ia, VI-VII Fontbrunea (Sapotaceae) I, XIV Fontenella (Rosaceae) I Fontenellea (Rosaceae) I Fontquera (Asteraceae) IX Fontqueriella (Solanaceae) xi Foquiera (Fouquieriaceae) I Forasaccus (Poaceae) III, v Forbesia (Hypoxidaceae) I, v, vIII Forbesina (Asteraceae) W

Forbesina (Orchidaceae) viii

Forbicina (Asteraceae) xv

Forchhammeria* (Capparidaceae) I, II, V-VII, x, xIII-xv Forcipella (Acanthaceae) 1-II, xI, xv Forcipella (Illecebraceae) II Fordia (Fabaceae) I, V-VIII, XV Fordiophyton (Melastomataceae) I, V, VIII-IX, Forestiera (Oleaceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XI, XIII Forexeta (Cyperaceae) xv Forfasadis (Euphorbiaceae) W Forficaria (Orchidaceae) I Forgerouxa (Rhamnaceae) I Forgerouxia* (Rhamnaceae) I, Ia Forgeruxia (Rhamnaceae) I Forgesia (Escalloniaceae) I Forgetina (Elaeocarpaceae) I Formania (Asteraceae) VII Formosia (Apocynaceae) xi Fornasinia (Fabaceae) I Fornea (Asteraceae) I Fornelia (Araceae) I Forneum (Asteraceae) I Fornicaria (Asteraceae) I Fornicium (Asteraceae) I Forrestia (Commelinaceae) I, 11-v, v1-v111 Forrestia (Rhamnaceae) I Forsakhlia (Urticaceae) I Forsellesia (Celastraceae) 1-11, XI Forsgardia (Combretaceae) I Forshohlea (Urticaceae) I Forskaelea (Urticaceae) I Forskahlea (Urticaceae) I Forskahlia (Urticaceae) I Forskalea (Urticaceae) I Forskoehlea (Urticaceae) I Forskoelea (Urticaceae) I Forskohlea (Urticaceae) I, II, VI Forskolea (Urticaceae) I Forskolia (Urticaceae) I Forsskalea (Urticaceae) I Forsskaolea (Urticaceae) xv Forstera (Euphorbiaceae) W Forstera (Stylidiaceae) I, 1-11, 1X, XII Forsteria (Euphorbiaceae) I Forsteria (Stylidiaceae) I Forsteronia (Apocynaceae) I, I-II, IV, VI-XI, XIII Forsteropsis (Stylidiaceae) I Forsythia (Hydrangeaceae) I Forsythia* (Oleaceae) I, 1-11, 1V-VIII, X-XI Forsythiopsis (Acanthaceae) I, I, VIII, X-XI Forsythmajoria (Orchidaceae) vii Fortunaea (Juglandaceae) I Fortunatia (Liliaceae) IX Fortunea (Juglandaceae) I Fortunearia (Hamamelidaceae) v Fortunella (Rutaceae) v-vi, viii-ix Fortuynia (Brassicaceae) I

Forysthia (Oleaceae) I

Foscarenia (Rubiaceae) I Fosselina (Brassicaceae) I Fosselinia (Brassicaceae) L. ta Fosterelia (Bromeliaceae) W Fosterella (Bromeliaceae) XIII-XIV Fosteria (Iridaceae) xv Foterghillia (Hamamelidaceae) I Fothergilla* (Hamamelidaceae) I, 1-111, VII, IX, XV Fothergilla (Melastomataceae) I, Ia Fothergillia (Hamamelidaceae) I Fougeria (Asteraceae) I Fougerouxia (Asteraceae) I Fouha (Liliaceae) I Fouilloya (Pandanaceae) I Foullioya (Pandanaceae) I Fouquiera (Fouquieriaceae) I, I-Ia Fouquieria (Fouquieriaceae) I, IIa, 1aa. III-V, VII. X-XI, XIV Fourcroea (Agavaceae) I Fourcroya (Agavaceae) I, 1 Fourneaua (Euphorbiaceae) v Fourniera (Poaceae) II Fournieria (Ochnaceae) III Fourraea (Rosaceae) W Foveolaria (Elaeocarpaceae) I Foveolaria (Styracaceae) I, IV, XIII Foxia (Liliaceae) I Fracastora (Lamiaceae) I, 11 Fractiunguis (Orchidaceae) vii Fradinia (Asteraceae) I, 1 Fraga (Rosaceae) I Fragaria (Rosaceae) I, I-Ia, II-IX, XI-XII Fragariastrum* (Rosaceae) I, XIII, XV Fragariopsis (Euphorbiaceae) I, viii Frageria (Asteraceae) I Fragmosa (Asteraceae) I Fragosa (Hydrocotylaceae) I Fragrangis (Orchidaceae) W Fragrosa (Hydrocotylaceae) I Frailea (Cactaceae) VII-XV Franca* (Frankeniaceae) I, IIa, I, IX, XV Francastora (Lamiaceae) I Francfleurya (Pentaphragmataceae) VIII Franchetella (Apiaceae) 1 Franchetella (Sapotaceae) I, XIV Franchetia (Naucleaceae) I Franciella (Rubiaceae) vii Franciscea (Solanaceae) I Francisia (Myrtaceae) I Francoa (Francoaceae) I, XIII Francoeuria (Asteraceae) I Frangula* (Rhamnaceae) I, Ia, V, VII-VIII, X-XII, XV Franka (Frankeniaceae) I Frankenia (Frankeniaceae) I, IIa, II-XV Frankeria (Frankeniaceae) W Frankia (Asteraceae) I Frankia (Euphorbiaceae) I

Franklandia (Proteaceae) I Franklina (Theaceae) I Franklinia (Theaceae) I Frankoa (Francoaceae) I Frankoeria (Asteraceae) I Franquevillea (Hypoxidaceae) I, IIa Franquevillia (Gentianaceae) I Franseria (Asteraceae) I, I, III, V-VII, IX, XIV Fransiella (Rubiaceae) W Frantzia (Cucurbitaceae) IV Frappieria (Asteraceae) I Frasera (Gentianaceae) I, 1-1a, 11-1V, VII-1X, XI, XIII Fraunhofera (Celastraceae) I Fraxima (Convolvulaceae) I Fraxinella* (Rutaceae) I. v Fraxinoïdes (Oleaceae) I Fraxinus (Oleaceae) I, 1-1a, 11-XV Fredericia (Bignoniaceae) I Fredolia* (Chenopodiaceae) I, XIII Freemania (Asteraceae) I Freemannia (Asteraceae) I Freerea (Icacinaceae) W Freeria (Icacinaceae) v. x Freesea (Iridaceae) I Freesia* (Iridaceae) I, 1, 111, VI-IX Fregea (Orchidaceae) I, vii Fregirardia (Solanaceae) I, IIa Freira (Urticaceae) I Freirea (Urticaceae) I, IX, XIII-XIV Freireodendron (Euphorbiaceae) I Fremontea (Chenopodiaceae) I Fremontia* (Chenopodiaceae) I, XIII Fremontia (Sterculiaceae) I, vi, ix Fremontodendron (Sterculiaceae) 1, VIII, XIV Fremva (Myrtaceae) I, IIa, III, V, IX Frenela (Cupressaceae) I, XII Frerea (Asclepiadaceae) I Fresenia (Asteraceae) I, 1, VI Fresiera (Theaceae) I Fresnelia (Cupressaceae) I Freuchenia (Iridaceae) I Freycinetia (Pandanaceae) I, I-Ia, II-XI, XIV-XV Freyera (Apiaceae) I, I, VII-VIII, X-XI, XIII Freyeria (Oleaceae) I Freylenia (Scrophulariaceae) I Freylinia (Scrophulariaceae) I, v Freyliniopsis (Scrophulariaceae) vii Freziera (Theaceae) I, 1-11, VII, X-XII, XV Fridericia (Bignoniaceae) I Friederichsthalia (Boraginaceae) I Friedericia (Bignoniaceae) I Friedlandia (Lythraceae) I Friedrichsthalia (Boraginaceae) I Friesea (Elaeocarpaceae) I

Friesia (Cactaceae) viii

Friesia (Elaeocarpaceae) I

Friesia (Euphorbiaceae) I

Frithia* (Aïzoaceae) vII-VIII Fritillaria (Liliaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Fritschia (Melastomataceae) I Fritschiantha (Gesneriaceae) 11 Frittillaria (Liliaceae) I Fritzschia (Melastomataceae) I. 1v-v Frivaldia (Asteraceae) I Frivaldzkia (Asteraceae) I Froebelia (Epacridaceae) I Froehlichia (Amaranthaceae) I Froehlichia (Cyperaceae) I Froehlichia (Rubiaceae) I Froelichia (Amaranthaceae) I, I-III, VI, VIII, XV Froelichia (Cyperaceae) I Froelichia (Rubiaceae) I Froelichiella (Amaranthaceae) vii Froësia (Ouiinaceae) xI-XII Froësiochloa (Poaceae) XII Froësiodendron (Annonaceae) XIII Frolovia* (Asteraceae) I, XII, XIV Frommia (Apiaceae) v Fropiera (Psiloxylaceae) I Froriepia (Apiaceae) I Froscula (Orchidaceae) I Frostia (Rafflesiaceae) I Fructesca (Rubiaceae) I Frumentum (Poaceae) II Frutesca (Rubiaceae) I Fuchsia (Onagraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Fuchsia (Rubiaceae) I Fuernrohria (Apiaceae) I Fuerstia (Lamiaceae) VIII-IX Fuertesia (Loasaceae) v Fuertesiella (Orchidaceae) v. vii Fugosia (Malvaceae) I, I, IV, IX Fuirena (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Fuisa (Valerianaceae) vii × Fujiwaraara (Orchidaceae) W × Fujiwarara (Orchidaceae) xv Fulcaldea (Asteraceae) I (p. 981), IIa Fulchironia (Arecaceae) I Fullartonia (Asteraceae) I Fumana (Cistaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-XIV Fumanopsis (Cistaceae) I Fumaria (Fumariaceae) I, 1-XI, XIII-XIV Fumariola (Fumariaceae) 11 Funastrum (Asclepiadaceae) I, v-x Funckia (Combretaceae) I Funckia* (Liliaceae) I, 1 Funifera (Thymelaeaceae) I, 1x, xiv Funisaria (Annonaceae) W Funium (Agavaceae) I Funkia (Combretaceae) I Funkia* (Liliaceae) I, III-IV, VI, XI Funkiella (Orchidaceae) vi

Friesodielsia (Annonaceae) xı, xıv-xv

Frisca (Santalaceae) I

Funtumia (Apocynaceae) III Furarium* (Loranthaceae) XII-XIII Furcaria (Euphorbiaceae) I Furcaria (Malvaceae) I, vii Furcilla (Loranthaceae) | Furcraea (Agavaceae) I, I-VII, IX-X, XII, XV Furcrova (Agavaceae) I Furera (Illecebraceae) III Furera (Lamiaceae) I Furiolobivia (Cactaceae) XIII Furnrohria (Apiaceae) I Fusaea (Annonaceae) v. viii-x Fusanus* (Santalaceae) I, 1, VI, XV Fusarina (Cyperaceae) W Fusidendris (Orchidaceae) W Fusifilum (Liliaceae) I Fusispermum (Violaceae) XI Fussia (Poaceae) I Fusticus (Moraceae) I



Gabertia (Orchidaceae) I Gabila (Menispermaceae) I Gabunia (Apocynaceae) III-V, vii Gaedawakka (Euphorbiaceae) 1 Gaeodendrum (Loranthaceae) W Gaerdtia (Begoniaceae) I Gaertnera (Malpighiaceae) I Gaertnera (Rubiaceae) I, 1-XI, XIII-XV Gaertnera (Sphenocleaceae) I Gaertneria (Asteraceae) I, I, III Gaertneria (Gentianaceae) I Gagea (Liliaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XV Gagernia (Ochnaceae) I Gagia (Liliaceae) I Gagnebina (Mimosaceae) I, I, XI Gagnebinia (Mimosaceae) I Gagnebinia (Rubiaceae) W Gagnepainia (Zingiberaceae) III Gaguedi (Proteaceae) W Gahnia (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VI, VIII-XI, Gaiadendron (Loranthaceae) I, 1, v, 1x-x Gaidendron (Loranthaceae) I Gaillarda (Asteraceae) I Gaillardia* (Asteraceae) I, IIa, I-VIII, XI, XIII, XV Gaillionia (Rubiaceae) I Gaillonia* (Rubiaceae) I, I, V-VI, X, XIII-XV Gaimarda (Centrolepidaceae) I Gaimardia (Centrolepidaceae) I, I, III-IV, VII Gaiodendron (Loranthaceae) I

Gaissenia (Ranunculaceae) I Gajanus (Fabaceae) 1 Gajati (Fabaceae) I Gakenia* (Brassicaceae) I, xv Galactanthus (Amaryllidaceae) I Galactea (Fabaceae) I Galactella (Asteraceae) I, viii Galactia (Fabaceae) I, I, Iaa, II-XI, XIV-XV Galaction (Fabaceae) I Galactites (Asteraceae) I. i. v. viii Galactodendron (Moraceae) I Galactodendrum (Moraceae) I Galactoglychia (Moraceae) I Galactophora (Apocynaceae) IX-X, XIII Galactoxylon (Sapotaceae) 1 Galactoxylum (Sapotaceae) 1 Galagania (Apiaceae) II Galanga (Zingiberaceae) I, IV Galanthus (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, II, V, VII, IX, Galapagoa (Ehretiaceae) I Galardia (Asteraceae) I Galarhaeus (Euphorbiaceae) I Galarhoeus (Euphorbiaceae) I, 1x-XII Galarips (Apocynaceae) W Galarrhaeus (Euphorbiaceae) I Galarrhoeus (Euphorbiaceae) I Galasia* (Asteraceae) I Galatea (Amaryllidaceae) I Galatea (Asteraceae) I Galatea (Iridaceae) I, I, VI Galatella (Asteraceae) I, IIa, 1, 111, VI, 1X-X, XII-XIV Galathea (Amaryllidaceae) I Galathea* (Iridaceae) I Galathenium (Asteraceae) I Galax* (Diapensiaceae) I, XI, XV Galax (Hydrophyllaceae) W Galaxa (Apocynaceae) W Galaxia (Iridaceae) I, I, IV-VI, X-XI Galbanon (Apiaceae) I Galbanophora (Apiaceae) I Galbanum (Apiaceae) I, vii Galbulimima (Himantandraceae) I, VII Galdicia (Rhamnaceae) W Gale* (Myricaceae) I, 1, 111, XI, XV Galeana (Asteraceae) I, v Galeandra* (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, IV, VI-VII, Galearia (Fabaceae) I, xv † Galearia (Incertae sedis) I Galearia (Pandaceae) I, 1-11, v, v11-v111, X111 Galearis* (Orchidaceae) I, IX, XV Galeata (Boraginaceae vel Convolvulaceae) I Galeatella (Lobeliaceae) XIV

Galedragon (Dipsacaceae) I

Galena (Aïzoaceae) I

Galega (Fabaceae) I, I, VII-VIII, XV

Galedupa* (Caesalpiniaceae) I, I, IIa, V, VII

Galenia (Aïzoaceae) I, II, IV-VII, IX, XIII Galeobdolon (Lamiaceae) I, 1a, XIV-XV Galeoglossum (Orchidaceae) I Galeola (Orchidaceae) I, I-II, V-VII, X-XI Galeopsis* (Lamiaceae) I, IIa, I-II, IV-IX, XIV-XV Galeorchis (Orchidaceae) III, IX, XV Galeottia (Acanthaceae) I, 1 Galeottia (Orchidaceae) I, vi-vii, xiv Galeottia* (Poaceae) I. IIa Galeottiella (Orchidaceae) vi Galera (Orchidaceae) I, v Galianthe (Rubiaceae) I × Galiasperula (Rubiaceae) IX Galiastrum (Molluginaceae) I Galiba (Menispermaceae) W Galilea (Cyperaceae) I Galimbia (Apiaceae) I Galiniera (Rubiaceae) I, IIa, xi Galinsoga (Asteraceae) I, IIa, I, III, VI-VII, XII, XIV Galinsogaea* (Asteraceae) I, 1 Galinsogea* (Asteraceae) I Galinsogeopsis (Asteraceae) I Galinsoja (Asteraceae) I Galinzoga (Asteraceae) I Galion (Rubiaceae) I Galiopsis (Lamiaceae) I Galiopsis (Rubiaceae) I Galipea (Rutaceae) I, IIa, 1-11, IV-VI, IX, XI-XII, XV Galisongea (Asteraceae) I Galium (Rubiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Galiziola (Myrsinaceae) I Gallapagoa (Ehretiaceae) I Gallardoa (Malpighiaceae) vi Gallaria (Melastomataceae) I Gallasia (Melastomataceae) I Gallesia (Phytolaccaceae) I, 1x-x Gallesioa (Phytolaccaceae) W Gallesioa (Rutaceae) I Galliaria (Amaranthaceae) II, V Galliastrum (Molluginaceae) W Gallienia (Rubiaceae) vii Gallinsoga (Asteraceae) I Gallion (Rubiaceae) v Gallitrichum (Lamiaceae) I Gallium* (Rubiaceae) I, xv Galloa (Menispermaceae) I Galoglychia (Moraceae) I Galophthalmum (Asteraceae) I Galopina (Rubiaceae) I, vii Galordia (Asteraceae) I Galorhoeus (Euphorbiaceae) I Galphimia (Malpighiaceae) I, 1-11, IV, VI, VIII Galphinia (Malpighiaceae) I Galpinia (Lythraceae) I, XI Galpinsia (Onagraceae) 1-111, v, 1x-x Galstronema (Amaryllidaceae) I Galtonia (Liliaceae) I, XII-XIII

Galumpita (Celtidaceae) I Galurus (Euphorbiaceae) I Galvania (Rubiaceae) I Galvesia (Rutaceae) I Galvesia (Scrophulariaceae) I Galvezia (Rutaceae) I Galvezia (Scrophulariaceae) I, IIa, I, III, VI, VIII-IX, XI, XV Galypola (Polygalaceae) v Gama (Asteraceae) I Gamanthus (Chenopodiaceae) I, vii, x, xiv Gamaria (Orchidaceae) I Gamazygis (Asteraceae) I Gambelia* (Scrophulariaceae) I, xv Gambeya (Sapotaceae) I, VI-VII, XIV Gamblea (Araliaceae) I, xi Gamblum (Brassicaceae) W Gamelythrum (Poaceae) I Gamelytrum (Poaceae) I Gamocarpha (Calyceraceae) I, II-III, VI, VIII Gamochaeta (Asteraceae) I, XIII-XIV Gamochilum (Fabaceae) I Gamochilus (Zingiberaceae) I Gamochlamys (Araceae) I Gamogyne (Araceae) I, IV Gamolepis (Asteraceae) I, IV, IX Gamoplexis (Orchidaceae) I Gamopoda (Menispermaceae) 1 Gamosepalum (Brassicaceae) 11, VIII Gamosepalum (Orchidaceae) vi Gamotopea (Rubiaceae) IX, XII Gamozygis (Asteraceae) I Gampsoceras (Ranunculaceae) I Gamwellia (Fabaceae) ıx Gandasulium (Zingiberaceae) 1 Gandola* (Basellaceae) I Gandriloa (Chenopodiaceae) I Gangila (Pedaliaceae) I Ganitrum (Elaeocarpaceae) W Ganitrus (Elaeocarpaceae) I Ganja (Tiliaceae) I Ganophyllum (Sapindaceae) I, IIa, III, VII, XIII Ganosma (Apocynaceae) I Gansbium (Brassicaceae) 1 Gansblum (Brassicaceae) I Gantelbua (Acanthaceae) XI Ganua (Sapotaceae) IV, VII-VIII, XII-XIII Ganymedes (Amaryllidaceae) I Garacium (Asteraceae) I Garadiolus (Asteraceae) W Garaleum (Asteraceae) I Garapatica (Rubiaceae) I Garaventia (Alliaceae) XI × Garayara (Orchidaceae) xv Garberia (Asteraceae) I, xi Garcia (Euphorbiaceae) I, viii, xi Garciana (Philydraceae) I Garcilassa (Asteraceae) I

Garcinia (Clusiaceae) I, IIa, 1-xv Gardena (Hypericaceae) I Gardenia (Calycanthaceae) 1a Gardenia* (Hypericaceae) vII, XV Gardenia (Loganiaceae) la Gardenia (Rubiaceae) I, Ha, 1-la, 11-XV Gardenia (Sterculiaceae) la Gardeniola (Rubiaceae) I Gardeniopsis (Rubiaceae) I Gardinia (Alliaceae) I Gardnera (Strychnaceae) I Gardneria* (Strychnaceae) I, 1, 1v-v1, 1x Gardnerodoxa (Bignoniaceae) xII Gardoquia (Lamiaceae) I, IIa, IX, XI Gareilassa (Asteraceae) I Garhadiolus (Asteraceae) I, v, IX, XIII Garidelia (Ranunculaceae) I Garidella (Ranunculaceae) I, IIa Garnieria (Proteaceae) I Garnotia (Poaceae) I, 1-111, v-x1, x1v Garnotiella (Poaceae) II. IV Garosmos (Celastraceae vel Gentianaceae vel Rubiaceae) xIII Garosmus (Celastraceae vel Gentianaceae vel Rubiaceae) I Garrelia (Bromeliaceae) XIII Garretia* (Meliaceae) I, IIa Garrettia (Verbenaceae) x-x1 Garrielia (Bromeliaceae) I Garrya (Garryaceae) I, IIa, Ia, III-V, IX, XI Garuga (Burseraceae) I, III-V, VII, X Garugandra (Caesalpiniaceae) I Garuleum (Asteraceae) I, I, IX, XI Garulium (Asteraceae) I Garumbium (Euphorbiaceae) I Gaslondia (Myrtaceae) I Gasoub (Aïzoaceae) I Gasoul* (Aïzoaceae) I, IIa, XI, XIV Gasparinia (Apiaceae) I, xiv Gasparinia (Orobanchaceae) I Gassoloma (Geissolomataceae) I × Gasteraloë (Liliaceae) 1X Gasteranthopsis (Gesneriaceae) I Gasteranthus (Gesneriaceae) I × Gasterhaworthia (Liliaceae) IX, XII Gasteria (Liliaceae) I, 1-11, IV-V, VII-XIII Gasterolychnis (Carvophyllaceae) I Gasteronema (Amaryllidaceae) I Gastonia (Araliaceae) I. IIa, 1, 11-11a, 1V-VI, X, XV Gastorchis (Orchidaceae) vii Gastorkis (Orchidaceae) vii Gastranthopsis (Gesneriaceae) W Gastranthus (Acanthaceae) I Gastranthus (Apocynaceae) I

Gastridium (Orchidaceae) I

Gastrilia (Thymelaeaceae) I

× Gastrocalanthe (Orchidaceae) xv

Gastridium (Poaceae) I, IIa, II, V, XII

Gastrocalyx (Caryophyllaceae) viii Gastrocalyx (Gentianaceae) xiv Gastrocarpha (Asteraceae) I Gastrochilus (Orchidaceae) I, 1, v-v1, v111-x, x1v Gastrochilus (Zingiberaceae) I, 1-1X, XI-XII Gastrococos (Arecaceae) XI. XV Gastrocotyle (Boraginaceae) I, viii Gastrodia (Orchidaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XIV Gastroglottis (Orchidaceae) I × Gastrolea (Liliaceae) viii-ix, xi, xiii Gastrolepis (Icacinaceae) II, X × Gastrolirion (Liliaceae) IX Gastrolobium (Fabaceae) I, II, IV, VI-VIII, X-XII, Gastrolychnis (Caryophyllaceae) I, x Gastromeria (Scrophulariaceae) I Gastronema (Amaryllidaceae) I Gastronychia (Illecebraceae) IX × Gastrophaius (Orchidaceae) xv Gastropodium (Orchidaceae) I Gastrorchis (Orchidaceae) VII-IX, XII Gastrorkis (Orchidaceae) 1a Gastrostylum (Asteraceae) I. xiii Gastrostylus (Rutaceae) W Gastrosulum (Asteraceae) I Gatesia (Acanthaceae) I Gatesia (Fabaceae) I Gatnaia (Euphorbiaceae) vii Gattenhoffia (Asteraceae) I. v Gattenhofia (Iridaceae) I Gatyona (Asteraceae) I Gaudichaudia (Malpighiaceae) I, 1, 1111-1V, VI Gaudina (Poaceae) I Gaudinia (Molluginaceae) I Gaudinia (Poaceae) I, I, V, XII Gaudiniopsis (Poaceae) W Gaudinopsis (Poaceae) viii × Gaulnettya (Ericaceae) x Gaulteria (Ericaceae) I Gaultheria (Ericaceae) I, IIa, 1-XV × Gaulthettya (Ericaceae) x Gaulthiera (Ericaceae) I Gaulthieria (Ericaceae) I Gaultiera (Ericaceae) W Gaumerocassia (Caesalpiniaceae) viii Gaunia (Cyperaceae) la × Gauntlettara (Orchidaceae) xv Gaura (Cistaceae) I Gaura (Onagraceae) I, I-VII, X, XII Gaurea (Meliaceae) I Gaurella (Onagraceae) I, I-VII, X, XII Gauridium (Onagraceae) I

Gauropsis* (Onagraceae) I, 11

Gavarretia (Euphorbiaceae) I

Gavilea (Orchidaceae) XIII, XV

Gaussia (Arecaceae) I, v

Gautiera (Ericaceae) I, 1

Gavesia (Fabaceae) I

Gavillea (Orchidaceae) I Gavnia (Cyperaceae) I Gaya (Apiaceae) I Gaya (Malvaceae) I, IIa, 1, 111-1X Gava (Sterculiaceae) I Gayacum (Zygophyllaceae) W Gayella (Sapotaceae) XIV Gaylussacia (Vacciniaceae) I, I, Iaa, II, IV, VIII-IX, XI-XII, XV Gayoïdes (Malvaceae) III Gayophytum (Onagraceae) I, I, III, V, XIV Gaytania (Apiaceae) I Gaza (Ehretiaceae) vii Gazachloa (Poaceae) xiv-xv Gazania (Asteraceae) I, IIa, 1-viii, x-xi, xiii Geanthemum (Annonaceae) v Geanthia (Iridaceae) I Geanthus (Alliaceae) I Geanthus (Iridaceae) IX Geanthus* (Zingiberaceae) I, v, vII-VIII Gearum (Araceae) I Geava (Crassulaceae) IV Geblera (Asteraceae) I, x Geblera* (Euphorbiaceae) I, viii Geboscon (Alliaceae) I, vi, ix, xi Geeria (Sapindaceae) I Geeria (Theaceae) I, XIII Geigera (Asteraceae) I Geigera (Rutaceae) I Geigeria (Asteraceae) I, IIa, 1-VII, XII, XV Geijera (Rutaceae) I, 1, v-x, xiii Geisarina (Oleaceae) I Geiseleria (Euphorbiaceae) I Geiseleria (Liliaceae) I Geisenia (Ranunculaceae) I Geisoloma (Geissolomataceae) I Geisorrhiza (Iridaceae) I Geissanthera (Orchidaceae) III-IV, XII Geissanthus (Myrsinaceae) I, I, III, VI, VIII-X, XII-Geissapsis (Fabaceae) I Geissaspis (Fabaceae) I, 1-11, 1V-V, VIII-IX, XI Geissoïs (Cunoniaceae) I, III, V-VII, IX-XII, XIV Geissolepis (Asteraceae) 1 Geissoloma (Geissolomataceae) I, XIII Geissomeria (Acanthaceae) I, 1-11, v, x1-x111 Geissopappus (Asteraceae) I, vii Geissorhiza (Iridaceae) I, 1-111, VIII-XI, XV Geissoriza (Iridaceae) I Geissorrhiza (Iridaceae) I, IV-VI Geissospermum (Apocynaceae) I, 1, 1V, 1X-X Geitonoplesium (Philesiaceae) I Gela (Rutaceae) I Gelasia (Asteraceae) I Gelasine (Iridaceae) I, 1, XIV Geleznovia (Rutaceae) I Geleznowia (Rutaceae) I Gelibia (Araliaceae) xv

Gerrardiana (Flacourtiaceae) I

Gelonium (Euphorbiaceae) I, 1, 1V-V, VII-XI Gelonium (Sapindaceae) I, 1 Gelpkea (Myrtaceae) I Gelseminum (Bignoniaceae) 11 Gelseminum (Loganiaceae) I Gelsemium (Bignoniaceae) 1 Gelsemium (Loganiaceae) I, Ia, V, VIII, XIII Gembanga (Arecaceae) I Gemella (Asteraceae) I Gemella (Sapindaceae) I, IIa Gemellaria* (Bromeliaceae) I, XIII Geminaria (Euphorbiaceae) I Gemmaria (Amaryllidaceae) I Gemmaria (Dilleniaceae) I Gemmingia* (Iridaceae) 1, xv Gendarussa (Acanthaceae) I, II, IX, XI Genea (Poaceae) x Genersichia (Cvperaceae) I Genesiphyla (Euphorbiaceae) I Genesiphylla (Euphorbiaceae) I Genetyllis (Myrtaceae) I, xi Genevieria (Rosaceae) W Genianthus (Asclepiadaceae) I, II, IV, X-XII Geniosporum (Lamiaceae) I, 1-111, v, vII, x, xv Geniostemon (Gentianaceae) I Geniostephanus (Meliaceae) I Geniostoma (Loganiaceae) I, 1-XI, XIV Genipa (Rubiaceae) I, 1-v1, v111-x1, x111, xv Genipella (Rubiaceae) I Genista* (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Genista-Spartium (Fabaceae) xv Genistella* (Fabaceae) I, vII-IX, XIV-XV Genistidium (Fabaceae) XI Genistoïdes (Fabaceae) I Genitia (Celastraceae) xi Genlisa (Liliaceae) vII, XI Genlisea (Iridaceae) I Genlisea (Lentibulariaceae) I, II-VII, IX, XI-XIII, XV Genlisia (Iridaceae) I Gennaria (Orchidaceae) I Genoplesium (Orchidaceae) I Genoria (Lythraceae) I Genosiris (Iridaceae) I, 1 Gentiana (Gentianaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Gentianella (Gentianaceae) I, III, x-xv Gentianopsis (Gentianaceae) XIII-XV Gentianothamnus (Gentianaceae) x Gentianusa (Gentianaceae) v Gentilia (Euphorbiaceae) IV Gentlea (Myrsinaceae) xiv-xv Gentrya (Scrophulariaceae) xv Genyorchis* (Orchidaceae) II-IIa, III-V, XII-XIII Geobalanus (Chrysobalanaceae) v Geobina (Orchidaceae) I Geoblasta (Orchidaceae) I, XI, XV Geocallis (Zingiberaceae) I

Geocardia (Rubiaceae) v. XII-XIII

Geocarpon (Aïzoaceae) v Geocaryum (Apiaceae) I Geocaulon (Santalaceae) viii Geocharis (Zingiberaceae) IV, XI Geochorda (Scrophulariaceae) I, 11 Geococcus (Brassicaceae) I, x Geodorum (Orchidaceae) I, i, iv-ix, xiv Geoffraea (Fabaceae) I, IIa, Ia, IV, VII-VIII, X-XI Geoffraya (Scrophulariaceae) v. xiv Geoffroea* (Fabaceae) I, xv Geoffroya (Fabaceae) I, 1 Geogenanthus (Commelinaceae) v. viii-ix Geoherpum (Rubiaceae) I Geolobus (Fabaceae) I Geomitra (Burmanniaceae) I Geonoma (Arecaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IV, VI-XII, XIV-Geopanax (Araliaceae) IV Geophila (Liliaceae) I Geophila (Rubiaceae) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIII-Geoprumnon (Fabaceae) III, VIII Georchis (Orchidaceae) I Georgia (Asteraceae) I Georgina (Asteraceae) I Geosiris (Geosiridaceae) 1 Geostachys (Zingiberaceae) II, IV, VI-VII, XI, XIV Geracium (Asteraceae) I Geraea (Asteraceae) I, v Geranion (Geraniaceae) I Geraniopsis (Geraniaceae) xv Geraniospermum* (Geraniaceae) 1-11 Geranium (Geraniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Gerarda (Scrophulariaceae) I Gerardia (Acanthaceae) W Gerardia (Scrophulariaceae) I, IIa, I-VII, IX-XI, Gerardianella (Scrophulariaceae) I Gerardiina (Scrophulariaceae) 11 Gerardiopsis (Scrophulariaceae) 1 Gerascanthos (Ehretiaceae) I Gerascanthus (Ehretiaceae) I, IX, XV Geraschanthus (Ehretiaceae) I Gerbera* (Asteraceae) I, I-VIII, X, XII, XV Gerbera (Bombacaceae) I Gerberia (Asteraceae) I Gerberia (Bombacaceae) I Gerberia (Scrophulariaceae) I Gerdaria (Scrophulariaceae) I Germainea (Poaceae) I Germainia (Poaceae) I, 1-11, VI, IX, XIII Germanea (Lamiaceae) I, II-III, XI Germania (Lamiaceae) I Germaria (Rosaceae) I Gerocephalus (Cactaceae) xv Gerontogea (Rubiaceae) I Geropogon (Asteraceae) I Gerostemum (Asclepiadaceae) I Gerrardanthus (Cucurbitaceae) I, vi, viii-x, xiv

Gerrardina (Flacourtiaceae) x Gersinia (Orchidaceae) I Gertrudia (Flacourtiaceae) 11 Geruma (Aïzoaceae) I Gervasia (Rosaceae) W Geryonia (Saxifragaceae) I Gesnera* (Gesneriaceae) I, 1, V-VI Gesneria (Gesneriaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-IX, XIII-Gesnouinia (Urticaceae) I Gesnouisia (Urticaceae) I Gessneria (Gesneriaceae) I Gestroa (Flacourtiaceae) I Gethosyne (Liliaceae) I Gethyllis (Amaryllidaceae) I, IIa, 1-1a, 11, VIII-1X, Gethyonis (Alliaceae) W Gethyra (Zingiberaceae) I Gethyum (Alliaceae) I Getonia (Combretaceae) I Getonia (Gesneriaceae) I Getuonis (Alliaceae) I Geum (Rosaceae) I. I-Ia. II-XI. XIII-XV Geum* (Saxifragaceae) I, v, xv Geuncus (Saxifragaceae) W Geunsia (Acanthaceae) I, x1 Geunsia (Portulacaceae) I Geunsia (Rosaceae) W Geunsia (Verbenaceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XIII Geunzia (Flacourtiaceae) I × Geversia (Rosaceae) XII Gevuina (Proteaceae) I, xII Ghaesembilla (Myrsinaceae) W Ghesaembilla (Myrsinaceae) I Ghiesbrechtia (Orchidaceae) I Ghiesbreghtia (Orchidaceae) I, vii Ghiesbreghtia (Scrophulariaceae) I Ghiesebreghtia (Orchidaceae) I Ghikaea (Scrophulariaceae) II, IV, XIII Ghinia (Brassicaceae) III Ghinia (Verbenaceae) I, Ha, IV, VII, IX-XI, XV Giadotrum (Apocynaceae) xi Gibasis (Commelinaceae) I, XIII Gibbaeum* (Aïzoaceae) vi-xi, xiii Gibbaria (Asteraceae) I, xi Gibbesia (Illecebraceae) 11 Gibbsia (Urticaceae) vi Gibsonia (Polygonaceae) I Gibsoniothamnus (Scrophulariaceae) xx × Giddingsara (Orchidaceae) xv Gieseckia (Molluginaceae) I Giesekia (Molluginaceae) I Giesleria (Gesneriaceae) I × Giflifa (Asteraceae) xIV

Gifola (Asteraceae) I, xiv-xv

Gifolaria (Asteraceae) 1, XIV

Gigachilon (Poaceae) 1X

Gigalobium (Mimosaceae) I, 1-11 Gigantabies (Taxodiaceae) I Giganthemum* (Fabaceae) I, IIa, II Gigantochloa (Poaceae) I, Ia, II-IIa, IV-VIII, XIII Gigasiphon (Caesalpiniaceae) III, XII-XIV Gigliolia (Arecaceae) I Gigliolia (Orchidaceae) I Gigotorcya (Mimosaceae & Moraceae) 12 Gijefa (Cucurbitaceae) W Gilberta (Asteraceae) I Gilbertiella (Annonaceae) XII Gilbertiodendron (Caesalpiniaceae) XII-XIV Gilesia (Sterculiaceae) I Gilgia (Asclepiadaceae) 1 Gilgiochloa (Poaceae) v, viii Gilgiodaphne (Thymelaeaceae) 1X Gilia (Polemoniaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Giliastrum (Polemoniaceae) vi Giliberta (Meliaceae) I Gilibertia (Araliaceae) I, I-X, XII Gilibertia (Meliaceae) I Gilipus (Naucleaceae) I Gillbeea (Cunoniaceae) I, v, viii Gillena (Clethraceae) I Gillenia (Clethraceae) I Gillenia (Rosaceae) I, 1, 1X Gillespiea (Rubiaceae) x Gilletiella (Mendonciaceae) 11 Gilletiodendron (Caesalpiniaceae) VII, XII Gillettia (Commelinaceae) 11 Gillia (Polemoniaceae) I Gilliesia (Alliaceae) I, 1 Gillietiella (Mendonciaceae) W Gillonia (Rosaceae) I Gilmania (Polygonaceae) x × Gilmourara (Orchidaceae) xv Gilruthia (Asteraceae) IV Gimbernatea (Combretaceae) I Ginalloa (Viscaceae) I, 1, v-v1, VIII-X Ginannia (Araliaceae) I Ginannia (Caesalpiniaceae) I Ginannia (Poaceae) III, VI, VIII Gingidium* (Apiaceae) I, xıv-xv Ginginsia (Molluginaceae) I Gingko (Ginkgoaceae) W Gingkyo (Ginkgoaceae) W Ginkgo (Ginkgoaceae) I Ginkgyo (Ginkgoaceae) W Ginko (Ginkgoaceae) W Ginkyo (Ginkgoaceae) W Ginnania (Meliaceae) I Ginora (Lythraceae) I Ginoria* (Lythraceae) I, v, vII-VIII, XII-XV Ginsa (Araliaceae) I Ginsen (Araliaceae) I Ginseng (Araliaceae) IIa

Ginura (Asteraceae) 1

Giorgiella (Passifloraceae) v Giraldia (Asteraceae) II Giraldiella (Liliaceae) III Girardinia (Urticaceae) I, IIa, I, III, VII, IX, XIII Gireoudia (Begoniaceae) I Girgensohnia (Chenopodiaceae) I, vii Giroa (Sapindaceae) I Gironniera (Celtidaceae) I, IV-VI, VIII-XI Girostachys (Orchidaceae) W Girtaneria (Rhamnaceae) W Girtanneria (Rhamnaceae) I, la Gisania (Verbenaceae) x Gisechia (Molluginaceae) I Giseckia (Molluginaceae) I Gisekia (Molluginaceae) I, II, VI, XI Gissanthe (Costaceae) I Gissanthus (Myrsinaceae) W Gissaspis (Fabaceae) W Gissipium (Malvaceae) I Gissoïs (Cunoniaceae) W Gissolepis (Asteraceae) W Gissoloma (Geissolomataceae) W Gissomeria (Acanthaceae) W Gissonia (Proteaceae) I Gissopappus (Asteraceae) W Gissorhiza (Iridaceae) W Gissospermum (Apocynaceae) W Gitara (Euphorbiaceae) vii, xi Githago (Caryophyllaceae) I, 1-11 Githopsis (Campanulaceae) I, 1x-x Gitonoplesium (Philesiaceae) W Giulianettia (Orchidaceae) II, v-vII Givotia (Euphorbiaceae) I, 1, xv Gjellerupia (Opiliaceae) v Glabraria (Tiliaceae) I, v Gladanthera (Iridaceae) xv Gladiangis (Orchidaceae) W Gladiolimon (Limoniaceae) XIV Gladiolus* (Iridaceae) I. IIa. 1-la-laa. II-XV Gladiopappus (Asteraceae) xi Glandiloba (Poaceae) W Glandonia (Malpighiaceae) I, XII Glandula (Fabaceae) I Glandularia (Verbenaceae) I, IX, XI-XV Glandulicactus (Cactaceae) x Glandulifera (Cactaceae) vii Glandulifera (Rutaceae) vii Glandulifolia (Rutaceae) I, 1 Glans (Balanitaceae) W Glaphiria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I Glaphyria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I, 1aa Glastaria (Brassicaceae) I. 1 Glastum (Brassicaceae) I Glaucena (Rutaceae) I Glaucidium (Glaucidiaceae) I, III-IV Glaucium* (Papaveraceae) I, 1-1a, 111-V, VII-1X, XII-Glaucocarpum (Brassicaceae) x

Glaucocochlearia (Brassicaceae) xv Glaucoïdes (Primulaceae) I Glaucosciadium (Apiaceae) xi Glaucothea (Arecaceae) vi-vii Glaux* (Fabaceae) I, xv Glaux* (Primulaceae) I, I, III-IV, VI Glayphyria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I Glaziocharis (Burmanniaceae) III, XI Glaziophyton (Poaceae) 1 Glaziostelma (Asclepiadaceae) I Glaziova (Arecaceae) I, IV Glaziova (Bignoniaceae) I Glaziovanthus (Asteraceae) W Glaziovia (Bignoniaceae) I, 1 Glaziovianthus (Asteraceae) xi Gleadovia (Orobanchaceae) III, x-xI, XIII Gleasonia (Rubiaceae) 1x-x, xIV Glebionis (Asteraceae) I Glechoma* (Lamiaceae) I, I, V-VII, XI-XIII Glechon (Lamiaceae) I, II, IV, X, XV Glechonion (Lamiaceae) I Glecoma (Lamiaceae) I Gleditschia (Caesalpiniaceae) I, I, Iaa, II-VII Gleditsia (Caesalpiniaceae) I, x-x1, x111 Gleditzia (Caesalpiniaceae) I Glehnia (Apiaceae) I, viii Gleniea (Sapindaceae) W Glenniea (Sapindaceae) I Glia (Apiaceae) I Glicirrhiza (Fabaceae) I Glinus* (Molluginaceae) I, I, III, VIII, X-XI, XIII, XV Gliricidia (Fabaceae) I, 1-111, VI-VII, IX, XII-XIII Glischrocaryon* (Haloragidaceae) I, xv Glischrocolla (Penaeaceae) I, xv Glischrothamnus (Aïzoaceae) IV Glissanthe (Costaceae) I Globba* (Zingiberaceae) I, Ha, 1-1a, 11-XI Globbaria (Zingiberaceae) W Globeria (Liliaceae) I Globeris (Liliaceae) I Globifera (Scrophulariaceae) I, 1 Globimetula (Loranthaceae) I, IX, XV Globocarpus (Apiaceae) 1 Globularia (Globulariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V, VII. X-XII. XX Globulariopsis (Scrophulariaceae) 1x Globulea (Crassulaceae) I Globulostylis (Rubiaceae) v-v1 Glocheria (Acanthaceae) I Glochidinopsis (Euphorbiaceae) I Glochidion (Euphorbiaceae) I, IIa, Exv Glochidionopsis (Euphorbiaceae) I Glochidium (Euphorbiaceae) W Glochidocaryum (Boraginaceae) XIII Glochidopleurum (Apiaceae) v Glochidotheca (Apiaceae) I Glochisandra (Euphorbiaceae) I

Glockeria (Acanthaceae) I, II, VIII, X-XI

Gloeocarpus (Sapindaceae) v, IX-X, XIV Gloeospermum (Violaceae) I, vii, x-xiii, xv Gloiospermum (Violaceae) I Glomera (Orchidaceae) I, 11-X Glomeraria (Amaranthaceae) I, xi Glomeropitcairnia (Bromeliaceae) III Gloneria (Rubiaceae) I Gloriosa (Liliaceae) I, I-XI, XIV Glosarithys (Acanthaceae) XI Glosocomia (Campanulaceae) I Glossanthis (Asteraceae) XIII Glossanthus (Gesneriaceae) I Glossarion (Asteraceae) XIII Glossarrhen (Violaceae) I Glossaspis (Orchidaceae) I Glossidea (Loranthaceae) 1 Glossocalyx (Siparunaceae) I, II, XI Glossocardia (Asteraceae) I, vi Glossocarya* (Verbenaceae) I, I, V, VII-VIII, X, XIII Glossocentrum (Melastomataceae) I Glossochilus (Acanthaceae) I, IV Glossocoma (Memecylaceae) I Glossocomia (Campanulaceae) I Glossodia (Orchidaceae) I Glossodiscus (Flacourtiaceae) IX Głossogyne (Asteraceae) I, IIa, 1-1a, VII, IX Glossolepis (Sapindaceae) II, v, VII Glossoloma (Gesneriaceae) I Glossoma (Memecylaceae) I Glossonema (Asclepiadaceae) I, I-IV, VI, XI Glossopappus (Asteraceae) I Glossopetalon (Celastraceae) I, 1-11, X-XI Glossopetalum (Celastraceae) I Glossopetalum (Goupiaceae) I Glossopholis (Menispermaceae) II, IV Glossophyllum (Ranunculaceae) I Glossorhyncha (Orchidaceae) I, IV-V, VII Glossorrhyncha (Orchidaceae) III Glossoschima (Theaceae) I Glossospermum (Sterculiaceae) I Glossostelma (Asclepiadaceae) 1, XII Glossostemon (Sterculiaceae) I Glossostemum (Sterculiaceae) I Glossostephanus (Asclepiadaceae) I Glossostigma (Scrophulariaceae) I, 1 Glossostylis (Scrophulariaceae) I, XIII Glossula (Aristolochiaceae) I Glossula (Orchidaceae) I, v, IX Glottes (Fabaceae) I Glottidium (Fabaceae) I, III Glottiphyllum* (Aïzoaceae) vi-xi, xiii Glottis (Fabaceae) I × Gloxinantha (Gesneriaceae) xv × Gloxinera (Gesneriaceae) XII Gloxinia* (Gesneriaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX, XII Gluema (Sapotaceae) IX, XIV

Glumicalyx (Scrophulariaceae) III

Glumosia (Iridaceae) I Gluta (Anacardiaceae) I, 1-11, IV, VI, VIII-IX, XII, XIV Glutago (Loranthaceae) I Glutinaria* (Lamiaceae) I, xi Glyaspermum (Pittosporaceae) I Glycanthes (Gesneriaceae) I Glyce (Brassicaceae) I Glyceria (Hydrocotylaceae) I Glyceria (Poaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XIV Glycia (Fabaceae) I Glycicarpus (Anacardiaceae) I Glycideras (Asteraceae) I Glycine* (Fabaceae) I, IIa, 1-xv Glycinopsis (Fabaceae) 1 Glyciphylla (Vacciniaceae) I Glycosma (Apiaceae) I, v Glycosmis* (Rutaceae) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XIII Glycoxylon (Sapotaceae) VII, IX Glycoxylum (Hamamelidaceae) W Glycycarpus (Anacardiaceae) I Glycydendron (Euphorbiaceae) VII, X Glycyderas (Asteraceae) I Glycynodendron (Euphorbiaceae) W Glycyphylla (Fabaceae) I Glycyphylla (Vacciniaceae) I Glycyrhiza (Fabaceae) IV Glycyrrhiza (Fabaceae) I, IIa, I, VI-XII, XIV Glycyrrhizopsis (Fabaceae) I, x Glypha (Goodeniaceae) I Glyphaea (Tiliaceae) I, I, VIII, XI Glyphia (Asteraceae) I Glyphosperma (Liliaceae) I Glyphospermum (Gentianaceae) I Glyphostylus (Euphorbiaceae) VII Glyptocarpa (Theaceae) XIV Glyptocaryopsis (Boraginaceae) IX Glyptomenes (Annonaceae) W Glyptopetalum (Celastraceae) I, 1-11, v-v111, x1, Glyptopleura (Asteraceae) I Glyptostrobus (Taxodiaceae) I, I, VI Glyscosmis (Rutaceae) I Gmelina (Verbenaceae) I, IIa, I, IV-X, XII-XIII Gmelinia (Verbenaceae) I Gnafalium (Asteraceae) W Gnaphalion (Asteraceae) I Gnaphaliothamnus (Asteraceae) XII Gnaphalium* (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Gnaphalodes* (Asteraceae) I, 1, v Gnaphalon (Asteraceae) I Gnaphalopsis (Asteraceae) I Gnemon (Gnetaceae) 1 Gneorum (Gneoraceae) I Gnephosis (Asteraceae) I, 11-1V, VI-VII, XIV Gnetum (Gnetaceae) I, 1-1a, 11-VIII, XI-XII, XIV-XV Gnidia (Thymelaeaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IX, XI, XIII, Gnidiopsis (Thymelaeaceae) 1

Gnidium (Apiaceae) I Gnomonia (Poaceae) : Gnoteris (Lamiaceae) I Goadbyella (Orchidaceae) VIII Gobara (Meliaceae) W Gochnatea (Asteraceae) I Gochnatia (Asteraceae) I, IIa, 1-1V, VII, IX, XI, XIII-Gocimeda (Fabaceae) W Godefroya (Euphorbiaceae) vii Godetia (Onagraceae) I, 1, 1aa, 11-1V, VI-X, XIII Godia (Primulaceae) I Godiaeum (Euphorbiaceae) I Godinella (Primulaceae) I Godmania (Bignoniaceae) I, VI-VII Godovia (Ochnaceae) I Godoya (Ochnaceae) I, III-IV, VI, IX Godwinia (Araceae) I Goebelia (Fabaceae) I, I, X Goeldinia (Lecythidaceae) III Goeppertia (Gentianaceae) I Goeppertia (Lauraceae) I Goeppertia (Marantaceae) I Goerziella (Amaranthaceae) VII Goethalsia* (Tiliaceae) v, viii-ix Goethartia (Urticaceae) v Goethea (Malvaceae) I, 1, 1V, IX Goetzea (Fabaceae) I Goetzea (Goetzeaceae) I, I, IX Goetzia (Goetzeaceae) I Gohoria (Apiaceae) I Golaea (Acanthaceae) viii Golatta (Apiaceae) xv Goldbachia (Brassicaceae) I, 1-11, VI, X, XIV Goldbachia (Poaceae) I Goldenia (Ehretiaceae) I Goldfussia (Acanthaceae) I, XI, XIII, XV Goldmanella (Asteraceae) IV Goldmania (Asteraceae) IV Goldmania (Mimosaceae) III, VII, XII Goldschmidtia (Orchidaceae) IV Golenkinianthe (Apiaceae) v. vII Golia (Primulaceae) I Golionema* (Asteraceae) I, XIII Golowninia (Gentianaceae) I Golubiopsis (Arecaceae) IX Gomara (Crassulaceae) I Gomara (Scrophulariaceae) I Gomaria (Scrophulariaceae) I Gomarum (Rosaceae) W Gomesa (Orchidaceae) I, IIa, III-IV, VI-VII, XI, XIII Gomesia (Asteraceae) I, v Gomesia (Orchidaceae) I Gomeza (Orchidaceae) I Gomezia (Asteraceae) I Gomezia (Orchidaceae) I

Gomezia (Rubiaceae) 1a

Gomidesia (Myrtaceae) I, 1, XIII-XV Gomidezia (Myrtaceae) I Gomortega (Gomortegaceae) I, vii Gomoscypha (Liliaceae) W Gomosia (Rubiaceae) I Gomotriche (Amaranthaceae) I Gomozia (Rubiaceae) I Gomphandra (Icacinaceae) I, 1-Ia, II, IV-VII, IX-XI, Gomphia (Ochnaceae) I. IIa, I-V, VII, XV Gomphiches (Orchidaceae) vi Gomphichis (Orchidaceae) I, 11, VII, IX, XI, XV Gomphiluma (Sapotaceae) I, XIV Gomphima (Pontederiaceae) I Gomphipus (Convolvulaceae) I Gomphocalyx (Rubiaceae) 1 Gomphocarpa (Icacinaceae) W Gomphocarpus (Asclepiadaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VII, X, XII-XIII Gomphogyna (Cucurbitaceae) W Gomphogyne (Cucurbitaceae) I, vi-vii, xiv Gompholobium (Fabaceae) I, I, XI, XIV Gomphopetalum (Apiaceae) I Gomphopus (Convolvulaceae) W Gomphosia (Rubiaceae) I Gomphostema (Lamiaceae) I Gomphostemma* (Lamiaceae) I, 1-11, IV-VII, IX-XI. XIV-XV Gomphostigma (Buddlejaceae) I, 1-11, VIII Gomphostylis (Liliaceae) I Gomphostylis (Orchidaceae) I Gomphotis (Myrtaceae) I Gomphraena (Amaranthaceae) I Gomphrena (Amaranthaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XIII Gomutus (Arecaceae) I. xv Gonancylis (Fabaceae) W Gonantherus (Apiaceae) W Gonatandra (Commelinaceae) I Gonatanthus (Araceae) I, vi Gonatherus (Apiaceae) W Gonatia (Scrophulariaceae) I Gonatocarpus (Haloragidaceae) I Gonatogyne (Euphorbiaceae) I Gonatopus (Araceae) I, III, XI Gonatostemon (Gesneriaceae) I Gonatostylis* (Orchidaceae) 111-1V Gonema (Melastomataceae) I Gongora (Orchidaceae) I. 1-la-Iaa, II. IV-VII. XIV Gongrodiscus (Sapindaceae) I Gongronema (Asclepiadaceae) I, 1-11, 1v-v, x, x1v Gongrospermum (Sapindaceae) v Gongrothamnus (Asteraceae) I, Ia, II-IV, XI Gongylocarpus (Onagraceae) I, 1 Gongylolepis (Asteraceae) I, IX, XI-XIII Gongylosperma (Periplocaceae) IV-V Gonianthes (Burmanniaceae) I Gonianthes (Rubiaceae) I Goniaticum (Polygonaceae) I

Gonioanthela (Asclepiadaceae) viii, x, xv

Goniocarpus (Haloragidaceae) I Goniocaulon (Asteraceae) I Goniocheton (Meliaceae) I. II Goniochiton (Meliaceae) I Goniocladus (Arecaceae) XI Goniodiscus (Celastraceae) IX Goniodium (Myrtaceae vel Thymelaeaceae) I Goniogyna (Fabaceae) I, xv Goniogyne (Fabaceae) I Goniolimon (Limoniaceae) I, I, V, IX, XII-XIV Goniolobium (Brassicaceae) | Gonioma (Apocynaceae) I Goniopogon (Asteraceae) I Goniorrhachis (Caesalpiniaceae) 1, v Gonioscheton (Meliaceae) I Gonioscypha (Liliaceae) I, IX Goniosperma (Arecaceae) IX Goniostachyum (Verbenaceae) III-IV Goniostemma (Asclepiadaceae) I Goniostoma* (Loganiaceae) v, x1 Goniothalamus (Annonaceae) I, I-XIV Goniotriche (Amaranthaceae) I Gonipia (Gentianaceae) I Gonistum (Piperaceae) I Gonistvlus (Thymelaeaceae) I Goniurus (Araceae) I Gonocalyx* (Vacciniaceae) I, IX, XIII, XV Gonocarpus (Combretaceae) I Gonocarpus (Haloragidaceae) I, xiv Gonocaryum (Icacinaceae) I, 1-1X, XI, XIII, XV Gonoceras (Dipsacaceae) W Gonocitrus (Rutaceae) I Gonocrypta (Periplocaceae) 1 Gonocytisus (Fabaceae) I, xiv Gonogona (Orchidaceae) I Gonohoria (Violaceae) I Gonokeros (Dipsacaceae) I Gonolobium (Asclepiadaceae) I Gonolobus (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-Gonoloma (Vitidaceae) I Gononcus (Polygonaceae) I Gonondra (Fabaceae) W Gonophylla (Thymelaeaceae) W Gonoptera (Zygophyllaceae) I Gonopyros (Ebenaceae) W Gonopyrum (Polygonaceae) I, VII, XI Gonospermum (Asteraceae) I Gonostegia (Urticaceae) I, v, IX Gonostemma (Asclepiadaceae) I Gonostemon (Asclepiadaceae) I Gonosuke (Moraceae) I Gonotheca (Asteraceae) I Gonotheca (Rubiaceae) I, XII, XIV Gonphocarpus (Asclepiadaceae) 1 (p.186) Gonsii (Mimosaceae) xv Gontarella (Ranunculaceae) I Gontscharovia (Lamiaceae) XII

Gonufas (Amaranthaceae) I Gonus (Simaroubaceae) I Gonyanera (Rubiaceae) I Gonyanthes (Burmanniaceae) I Gonyclisia (Brassicaceae) I Gonypetalum (Dichapetalaceae) IV, VI, IX Gonyphas (Amaranthaceae) W Gonystylus (Thymelaeaceae) I, I-II, V-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV Gonzalagunea (Rubiaceae) I, 1 Gonzalagunia (Rubiaceae) I, I, IV-VI, VIII-XI, XIV-Gonzalea (Rubiaceae) I, IIa, I-III, V, XIII Goodallia (Crassulaceae) W Goodallia (Thymelaeaceae) I Goodenia (Goodeniaceae) I, 1-1a, 11-111, v-xv Goodenoughia (Goodeniaceae) W Goodia (Fabaceae) I Goodiera (Orchidaceae) I Goodyera (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII, XV Gooringia (Carvophyllaceae) II Gorceixia (Asteraceae) I Gordonia* (Theaceae) I, I-Ia, IV, VI-VII, IX-XI, XIV Gorenia (Orchidaceae) W Gorgasia (Arecaceae) x Gorgoglossum (Orchidaceae) W Gorgonidium (Araceae) I Gorinkia (Brassicaceae) I Gormania (Crassulaceae) III, XI Gorodkovia (Brassicaceae) XIII Gorostemum (Asclepiadaceae) I Gorskia (Caesalpiniaceae) I Gortera (Asteraceae) I Gorteria* (Asteraceae) I, Ia, V Gosela (Scrophulariaceae) I Gossampinus* (Bombacaceae) I, VII-VIII Gossania (Rhamnaceae) I Gossweilera (Asteraceae) IV, VII Gossweilerodendron (Caesalpiniaceae) vII, xV Gossypianthus (Amaranthaceae) I, I, III, VI, IX Gossypioïdes (Malvaceae) xi Gossypiospermum (Flacourtiaceae) VII-IX, XIII Gossypium (Malvaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-V, VII-Gothofreda (Asclepiadaceae) I, I, Iaa, II-III, V, VIII Gouana (Rhamnaceae) I Gouania (Rhamnaceae) I, 1-11, 1V-XII, XV Gouarea (Meliaceae) I Goudenia (Goodeniaceae) I Goudotia (Juncaceae) I Gouffeia (Caryophyllaceae) I Goughia (Daphniphyllaceae) I Gouinia* (Poaceae) I, II, VI, IX Goulardia (Poaceae) II Gouldia (Rubiaceae) I, 1-11, v-v1, x-x1, x1v Goupia (Goupiaceae) I, I, IV Gourliea* (Fabaceae) I, IV, IX Gourmania (Malvaceae) vi Gourmannia (Malvaceae) IX

Govana (Rhamnaceae) I Govania (Euphorbiaceae) I Govania (Rhamnaceae) I Govantesia (Opiliaceae) vi Govenia (Orchidaceae) I, 1-11, VI-VIII Govindooia (Orchidaceae) I, IIa Govindovia (Orchidaceae) I Gowenia (Orchidaceae) W Goyazia (Gesneriaceae) II Grabowskia (Solanaceae) I, III-VI, VIII-IX Grabowskya (Solanaceae) I Grabuskia (Solanaceae) W Gracilangis (Orchidaceae) W Gracilea* (Poaceae) I, IIa, ii Gracilophylis (Orchidaceae) W Graderia (Scrophulariaceae) I, I-II, IX, XIV Graeffea (Tiliaceae) I Graeffenrieda (Melastomataceae) I Graellsia (Brassicaceae) I, VIII, XII-XIII Graemia (Asteraceae) I Graevia (Tiliaceae) I Graffenrieda (Melastomataceae) I, I, IV, VI-Graffenriedera (Melastomataceae) I Graffenriedia (Melastomataceae) I Grafia (Apiaceae) I Grafia (Orchidaceae) xv Grahamia (Asteraceae) I Grahamia (Portulacaceae) I Grajalesia (Nyctaginaceae) XII, XV Gramen* (Poaceae) v-vi, xv Gramerium (Poaceae) I Graminastrum (Poaceae) v Graminisatis (Orchidaceae) W Grammadenia (Myrsinaceae) I, III, VI, IX, XII, Grammangis (Orchidaceae) I, v, xv Grammanthes (Crassulaceae) I, I, V Grammartheon (Asteraceae) I Grammarthron (Asteraceae) I Grammatocarpus (Loasaceae) I. IIa Grammatocymbidium (Orchidaceae) xv Grammatophyllum (Orchidaceae) I, I, Iaa, II-III, Grammatotheca (Lobeliaceae) I Grammaeionium (Violaceae) xv Grammeionium (Violaceae) W Grammica (Cuscutaceae) I, xv Grammocarpus (Fabaceae) I Grammopetalum (Apiaceae) I Grammosciadium (Apiaceae) I, I, III, V, XV Grammosperma (Brassicaceae) VIII Granadilla* (Passifloraceae) I, v, vII Granatum (Meliaceae) 1 Granatum (Punicaceae) I Grandidiera (Flacourtiaceae) I Grandiera* (Caesalpiniaceae) IIa, IIa Grangea (Asteraceae) I, III, VI-VII, XI Grangeopsis (Asteraceae) vII

Grangeria (Chrysobalanaceae) I Graniera (Flacourtiaceae) I Grantia (Asteraceae) I, I-II, X Grantia (Lemnaceae) I. 1 Graphandra (Acanthaceae) x Graphephorum* (Poaceae) I, III, VI-VII, IX Graphiosa (Fabaceae) I Graphistemma (Asclepiadaceae) I, 1 Graphophorum (Poaceae) W Graphorchis* (Orchidaceae) I, IV, IX, XII Graphorkis (Orchidaceae) Ia, XII Graptopetalum (Crassulaceae) v. vii-xi, xiii, Graptophyllum (Acanthaceae) I, Iaa, V-VI, X-XII × Graptoveria (Crassulaceae) XIII Grastidium (Orchidaceae) I Gratiola (Scrophulariaceae) I, IIa, 1-XII, XIV Gratwickia (Asteraceae) 1 Graumuellera (Cymodoceaceae) I Gravenhorstia (Bruniaceae) I Gravesia (Melastomataceae) I, I, III, V, VIII-IX, XI-Gravesiella (Melastomataceae) XIII Gravia (Apiaceae) I Gravisia (Bromeliaceae) 1-11, VI, VIII, XI, XIII-XV Graya (Chenopodiaceae) I Graya* (Poaceae) I Grayia (Chenopodiaceae) I Graziella (Asteraceae) xv × Greatwoodara (Orchidaceae) xv Grecescua (Onagraceae) W Greenea (Poaceae) W Greenea (Rubiaceae) I, 1, 1V-V, VII-X Greeneina (Moraceae) 1 Greenella (Asteraceae) I, 1 Greeneocharis (Boraginaceae) II, IV, VI-VII Greenia (Poaceae) I Greeniopsis (Rubiaceae) IV-VII Greenmania (Asteraceae) III-IV Greenmaniella (Asteraceae) IX Greenonia (Crassulaceae) 1 × Greenonium (Crassulaceae) XIII Greenovia (Crassulaceae) I Greenwaya (Zingiberaceae) I Greenwayodendron (Annonaceae) xv Greevesia (Malvaceae) I Greggia (Brassicaceae) I, IV-V Greggia (Myrtaceae) I Greggia (Rosaceae) I Gregia (Bromeliaceae) I Gregoria (Primulaceae) I, IX Greigia (Bromeliaceae) I, 1-111, VII-XI, XIII-XV Grenacheria (Myrsinaceae) III, VII, X Greniera (Carvophyllaceae) I Grenvillea (Geraniaceae) I Greslania (Poaceae) I, IV Greuia (Tiliaceae) I Grevea* (Montiniaceae) I, XIII

Grevellina (Meliaceae) 1 † Grevia (Tiliaceae) I Grevillea (Proteaceae) I, 1-XV Grevillia (Proteaceae) I Grewia (Tiliaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Grewiella (Tiliaceae) IV Grewiopsis (Tiliaceae) 11-111 Greyia (Greyiaceae) I, 1 Grias (Lecythidaceae) I, I, VII, IX-XII, XIV Grielum (Neuradaceae) I, I, III, V Griesebachia (Ericaceae) I Grieselinia (Griseliniaceae) I Griffinia (Amaryllidaceae) I, XI, XIV-XV Griffithella (Podostemaceae) XIV Griffithia (Annonaceae) IIa Griffithia (Asteraceae) v Griffithia (Rubiaceae) I Griffithianthus (Annonaceae) v Griffithiella (Podostemaceae) III Griffonia (Caesalpiniaceae) I. I. XIV Griffonia (Chrysobalanaceae) I, IIa Grimaldia (Caesalpiniaceae) I, VIII, X-XI Grimmeodendron (Euphorbiaceae) IV Grindelia (Asteraceae) I, IIa, I-XII, XV Grindeliopsis (Asteraceae) I Gripidea (Loasaceae) I Grischowia* (Melastomataceae) I, IIa Grisea (Rubiaceae) viii Grisebachia (Arecaceae) I Grisebachia (Ericaceae) I, II-IV, VI Grisebachiella (Apocynaceae) I Griselea (Combretaceae) I Griselinia (Fabaceae) I Griselinia (Griseliniaceae) I, I, Iaa Grisia (Rubiaceae) I, v Grislea (Combretaceae) W Grislea (Lythraceae) I, VI-VII Grisleya (Lythraceae) W Grisollea (Icacinaceae) I, III Grisseea (Apocynaceae) XI Grobya (Orchidaceae) I, I, IX Groelandia (Potamogetonaceae) I Groenlandia (Potamogetonaceae) I Gromovia (Acanthaceae) I Gromphaena (Amaranthaceae) I Grona* (Fabaceae) I, XIII Grone (Fabaceae) I Gronophyllum (Arecaceae) I, IV, VI, IX-X, XIV Gronovia (Hernandiaceae) I Gronovia (Loasaceae) I, 11 Grosourdya (Orchidaceae) I, IIa, Ia Grosowidya (Orchidaceae) I Grossera (Euphorbiaceae) III, V-VI, IX-XII Grossheimia (Asteraceae) XIII Grossostylis (Rhizophoraceae) I Grossularia* (Grossulariaceae) I, Ia, II, IV-VII, IX Grotefendia (Araliaceae) I

Groutia (Opiliaceae) I Grubbia (Grubbiaceae) I, 1X, XI Gruenera (Salicaceae) I Gruhlmania (Rubiaceae) I Grumelia (Rubiaceae) I Grumilea (Rubiaceae) I, IIa, I-VII, XII-XIII Grundelia (Asteraceae) W Grundlea (Rubiaceae) I Grusonia (Cactaceae) I, VI, IX, XI Gruvelia (Boraginaceae) I, v Grymania (Chrysobalanaceae) I Grypocarpha (Asteraceae) III, VI Gryptophragmium (Acanthaceae) 1 (p. 118) Guacamaya (Rapateaceae) XIII Guachamaca (Apocynaceae) I, XIII Guaco (Aristolochiaceae) I Guadella (Poaceae) 1 Guadua (Poaceae) I, II-III, V-VI, VIII, X-XII Guaduella (Poaceae) III-V, IX-X, XIV Guagnebina (Rubiaceae) I Guaiabara* (Polygonaceae) IIa, v. vII Guaiacana (Ebenaceae) xv Guaiacon (Zygophyllaceae) I Guaiacum (Zygophyllaceae) I, IIa, 1, IV-V Guaicaia (Asteraceae) xv Guaiva (Mvrtaceae) I † Guajacum (Zvgophyllaceae) I Guaiava* (Mvrtaceae) I. V Gualteria (Ericaceae) I Gualtheria (Ericaceae) I Guamatela (Rosaceae) v Guamia (Annonaceae) v Guanabanus (Annonaceae) v Guandiola (Asteraceae) I Guania (Rhamnaceae) I Guapea (Nyctaginaceae) I Guapeba (Sapotaceae) I, I, V-VI, XIV Guapebeira (Sapotaceae) I Guapeiba (Sapotaceae) 1 Guapina (Nyctaginaceae) I Guapira* (Nyctaginaceae) I, IX, XIV-XV Guapurium (Myrtaceae) I Guapurum (Myrtaceae) I Guarania (Euphorbiaceae) I, vii Guararibea (Bombacaceae) I Guardiola (Asteraceae) I, 1-11, 1V, VII, XIII Guarea (Meliaceae) I, I, Iaa, II-XIII, XV Guaria (Meliaceae) I Guariruma (Asteraceae) I Guaropsis (Onagraceae) I Guatemala (Rosaceae) vi Guatteria (Annonaceae) I, I, Iaa, II-XIII, XV Guatteriella (Annonaceae) x Guatteriopsis (Annonaceae) 1x-x Guayaba (Myrtaceae) I

Guayabilla (Flacourtiaceae) vii

Guaymasia (Caesalpiniaceae) viii

Guavunia (Verbenaceae) x Guazamaea (Sterculiaceae) I Guzuma* (Sterculiaceae) I, 1-1a, 11, IV, XII, XV Gubleria (Nolanaceae) I Gueinzia (Araceae) I Gueldenstaedtia (Chenopodiaceae) I Gueldenstaedtia (Fabaceae) I, 11-VII, XII, XIV-XV Guenetia (Bombacaceae) vi Guenthera (Asteraceae) I Guenthera (Brassicaceae) I Guentheria (Asteraceae) I Guepinia (Brassicaceae) I Guerkea (Apocynaceae) 1-11 Guerreroia (Asteraceae) vi Guersentia (Sapotaceae) I Guesmelia (Bromeliaceae) I Guettarda (Rubiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Guettardella (Rubiaceae) I Guettardia (Rubiaceae) W Guetzlaffia (Acanthaceae) I Guevina (Proteaceae) I Guevinia (Celastraceae) I Guevuina (Proteaceae) W Guiabara (Polygonaceae) I Guibourtia (Caesalpiniaceae) I, XI, XIII Guichenotia (Sterculiaceae) I, vi, ix, xv Guidonia* (Flacourtiaceae) I, I, Iaa, IV-V, XI Guidonia (Meliaceae) I Guienzia (Araceae) I Guiera (Combretaceae) I. x Guiina (Quiinaceae) I Guilandia (Caesalpiniaceae) I Guilandina (Caesalpiniaceae) I, IIa, III-V, VII-Guildingia* (Memecylaceae) I, IX Guilelma (Arecaceae) I, IV Guilfoylia (Simaroubaceae) I Guilielma (Arecaceae) I, II-III, VIII-IX Guillainia (Zingiberaceae) I, IV, VI, X Guillandinodes (Caesalpiniaceae) 1 Guillauminia (Liliaceae) xiv Guilleminea (Amaranthaceae) I, III, VII, XV Guilleminia (Amaranthaceae) I Guilleminia (Memecylaceae) I Guillenia (Brassicaceae) IV, IX Guillimia (Magnoliaceae) I Guillonea (Apiaceae) I Guindilia* (Sapindaceae) I, 1x Guinnalda (Loganiaceae) W Guioa (Sapindaceae) I, 1-XII, XIV Guiraoa (Brassicaceae) I Guirea (Combretaceae) I Guizotia (Asteraceae) I, 11-V, 1X-XI Guldaenstedtia (Fabaceae) I Guldenstaedtia (Fabaceae) I, 1, 1V Gulielma (Arecaceae) I Gulubia* (Arecaceae) I, IV-V, VII, IX-X, XIII, XV

Gulubiopsis (Arecaceae) vii

Gumifera (Mimosaceae) I Gumillaea (Cunoniaceae) I Gumillea (Cunoniaceae) I Gumira* (Verbenaceae) I, 1 Gumsia (Sterculiaceae) I Gumteolis (Scrophulariaceae) I Gumutus (Arecaceae) W Gundelia (Asteraceae) I. i. x Gundelsheimera (Asteraceae) I Gundlachia* (Asteraceae) I, IIa, v-vi, viii-ix Gundlea (Rubiaceae) W Gunisanthus (Ebenaceae) I Gunnera (Gunneraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII Gunneropsis (Gunneraceae) I Gunnia (Aïzoaceae) I Gunnia (Orchidaceae) I Gunniopsis (Aïzoaceae) 1, 111, VI, VIII Gunthera (Brassicaceae) I Guntheria (Asteraceae) I Gupa (Goupiaceae) I Gupia (Goupiaceae) W Gurania (Cucurbitaceae) I, 1-x1, x111 Guraniopsis (Cucurbitaceae) IV Gurltia (Begoniaceae) I Guroa (Periplocaceae) I Gurua (Periplocaceae) I Gusmania (Asteraceae) I Gusmannia (Bromeliaceae) I Gussonea (Cyperaceae) I Gussonea (Orchidaceae) I, v-vII, x Gussonia (Araliaceae) I Gussonia (Euphorbiaceae) I, 1 Gussonia (Orchidaceae) I Gustavia (Lecythidaceae) I, IIa, I, III, V, VII-X, XII-Gutembergia (Asteraceae) IX Gutenbergia (Asteraceae) I, 1-111, v-v111, XIV Gutenbergia (Rubiaceae) I Guthnickia (Gesneriaceae) I, IX Guthriea (Achariaceae) I Gutierrezia (Asteraceae) I, 1-v, v11-v111, x-x1, xv Guttenbergia (Rubiaceae) I Gutzlaffia (Acanthaceae) I, v, vII, X-XI, XIV Guya (Euphorbiaceae) x1 Guyania (Asteraceae) W Guyonia (Melastomataceae) I, II, VI Guzmania (Bromeliaceae) I, I, II-IIa, III-IV, VI, Guzmannia (Asteraceae) I Gwillimia (Magnoliaceae) I Gyaladenia (Orchidaceae) vii Gyas (Orchidaceae) I Gyaxis (Amaryllidaceae) I Gybianthus (Myrsinaceae) I Gycosmis (Rutaceae) I (p. 1039) Cymapsis (Acanthaceae) XIII Gyminda (Celastraceae) 1-111, x × Gymleucorchis (Orchidaceae) xv

× Gymnabicchia (Orchidaceae) IV Gymnacalypha (Euphorbiaceae) W Gymnacamptis (Orchidaceae) xv Gymnacanthus* (Acanthaceae) I Gymnachaena (Asteraceae) I Gymnachne (Poaceae) x, xiv Gymnacranthera (Myristicaceae) I-II, IV-VI, XI, Gymnactis (Asteraceae) I Gymnadenia (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-VIII, XI, Gymnadeniopsis (Orchidaceae) III × Gymnadeniorchis (Orchidaceae) xv Gymnagathis (Melastomataceae) 1 Gymnagathis (Myrtaceae) I × Gymnaglossum (Orchidaceae) vi Gymnalypha (Euphorbiaceae) I Gymnamblosis (Euphorbiaceae) I × Gymnanacamptis (Orchidaceae) IV, XV Gymnandra (Scrophulariaceae) I, III, X Gymnandropogon (Poaceae) I Gymnantha (Cactaceae) XIII Gymnanthelia (Poaceae) I, II Gymnanthemum (Asteraceae) I Gymnanthera (Periplocaceae) I, 1-11, IV Gymnanthes (Euphorbiaceae) I, III, V-VI, VIII, XI, Gymnanthocereus (Cactaceae) x, xIII, xv Gymnanthus* (Euphorbiaceae) I, IIa Gymnanthus (Trochodendraceae) I Gymnaplatanthera (Orchidaceae) xv Gymnarren (Euphorbiaceae) W Gymnarrhea (Asteraceae) I Gymnarrhena (Asteraceae) I Gymnarrhoea (Euphorbiaceae) W Gymnartocarpus (Moraceae) II, VII Gymnaster (Asteraceae) x Gymnelaea (Oleaceae) I, XIII Gymnema (Asclepiadaceae) I, IIa, I, III-VI, VIII-XII, XIV Gymnema (Asteraceae) I Gymnemopsis (Asclepiadaceae) v. x Gymnerpis (Orchidaceae) W Gymnigritella (Orchidaceae) 1, 1V, 1X, XI Gymnima (Asclepiadaceae) W Gymnobalanus (Lauraceae) I, IIa Gymnobothrys (Euphorbiaceae) I Gymnocactus (Cactaceae) x, xii, xiv-xv Gymnocalycium* (Cactaceae) I, vi-xv Gymnocampus (Stylidiaceae) I Gymnocarpon (Illecebraceae) I Gymnocarpos (Illecebraceae) I, I-Ia Gymnocarpum (Illecebraceae) I Gymnocarpus (Uapacaceae) I Gymnocaulis* (Orobanchaceae) I, xv Gymnocaulus (Calyceraceae) I Gymnocereus (Cactaceae) xIII-XIV Gymnochaeta (Cyperaceae) I

Gymnochaete (Cyperaceae) I

Gymnochilus (Orchidaceae) I, x Gymnocladus (Caesalpiniaceae) I, viii-ix Gymnocline (Asteraceae) I Gymnococca (Thymelaeaceae) I Gymnocoronis (Asteraceae) I, vii Gymnodes (Juncaceae) I Gymnodiscus (Asteraceae) I Gymnogonum (Polygonaceae) IV Gymnogyne (Asteraceae) I Gymnogyne (Urticaceae) I Gymnolaema (Periplocaceae) I, IX Gymnolaena (Asteraceae) v. xv Gymnoleima (Boraginaceae) I Gymnoloma (Asteraceae) I Gymnolomia (Asteraceae) I, 1-VI Gymnoluma (Sapotaceae) I, XIV Gymnomesium (Araceae) I Gymnonychium (Rutaceae) I Gymnopentzia (Asteraceae) I, 1 Gymnopetalum (Cucurbitaceae) I, I, VI, X Gymnophragma (Acanthaceae) vi Gymnophyton (Hydrocotylaceae) I, xiv Gymnoplatanthera (Orchidaceae) W Gymnopodium (Polygonaceae) III, VII Gymnopogon (Apocynaceae) W Gymnopogon (Poaceae) I, IIa, I-III, V-X, XIII, XV Gymnopoma (Aïzoaceae) VIII Gymnopsis (Asteraceae) I Gymnopyrenium (Rosaceae) I × Gymnorchis (Orchidaceae) XII, XV Gymnoreima (Boraginaceae) I Gymnorinorea (Violaceae) XII Gymnoschoenus (Cyperaceae) I, IV Gymnosciadium (Apiaceae) I, XII Gymnosiphon (Burmanniaceae) I, I-V, VIII, X-XI, Gymnosperma (Asteraceae) I Gymnospermium (Leonticaceae) I, xv Gymnosporia* (Celastraceae) I, I, Iaa, II-XIII Gymnostachium (Acanthaceae) I Gymnostachys (Araceae) I, vi Gymnostachyum (Acanthaceae) I, I-VIII, X-XI, Gymnostechyum (Acanthaceae) I Gymnostemon (Simaroubaceae) x Gymnostephium (Asteraceae) I, III Gymnosteris (Polemoniaceae) II-III, VII Gymnostichum (Poaceae) I, v Gymnostillingia (Euphorbiaceae) I Gymnostoma (Casuarinaceae) W Gymnostyles* (Asteraceae) I Gymnostylis (Asteraceae) I Gymnoterpe (Amaryllidaceae) I Gymnotheca (Saururaceae) I, IV. IX Gymnothrix (Poaceae) I, 1, VI, IX × Gymnotraunsteinera (Orchidaceae) xv Gymnotrix (Poaceae) I, la, II, IV Gymnouratella (Ochnaceae) III

Gymnoxis (Asteraceae) I × Gymnplatanthera (Orchidaceae) W Gymostyles (Asteraceae) I × Gymplatanthera (Orchidaceae) IV-V Gynactis (Asteraceae) I Gynaecocephalium (Icacinaceae) I Gynaecopachys (Rubiaceae) I Gynaecotrochus (Rhizophoraceae) I Gynaecura (Asterceae) I Gynaeum (Ehretiaceae) W Gynaion (Ehretiaceae) I Gynamblosis (Euphorbiaceae) I Gynampsis (Lobeliaceae) I Gynandriris (Iridaceae) I, I, III, X-XI, XV Gynandropsis (Cleomaceae) I, IIa, v-x Gynanthistrophe (Caesalpiniaceae) I Gynaphanes (Asteraceae) I Gynapteina (Araliaceae) I Gynastrum (Nyctaginaceae) I Gynatrix (Malvaceae) I Gynema (Asteraceae) I Gynerium (Poaceae) I, IIa, 1-1V, 1X Gynestum (Arecaceae) I Gynetera (Dilleniaceae) W Gyneteria (Asteraceae) I Gynetra (Dilleniaceae) I Gynheteria (Asteraceae) I Gynicidia* (Aïzoaceae) IIa, 1a Gynisanthus (Ebenaceae) W Gynizodon (Orchidaceae) I Gynocampus (Stylidiaceae) I Gynocardia (Flacourtiaceae) I, vii-viii Gynocephala (Icacinaceae) I Gynocephalium (Icacinaceae) I Gynocephalum (Icacinaceae) I Gynochthodes (Rubiaceae) I, I, VII-XI Gynocraterium (Scrophulariaceae) x Gynodon (Alliaceae) I Gynoglossum (Myrsinaceae) W Gynoglottis (Orchidaceae) III Gynoisa (Convolvulaceae) I Gynoisia (Convolvulaceae) W Gynomphis (Melastomataceae) I Gynoon (Euphorbiaceae) I Gynopachis (Rubiaceae) I, IIa Gynopachys (Rubiaceae) I Gynophoraria (Fabaceae) VIII Gynophorea (Brassicaceae) XII, XV Gynopleura (Malesherbiaceae) I, 1 Gynopogon (Apocynaceae) I, IIa, I-IV, VI, VIII Gynostemma (Cucurbitaceae) I, IIa, I, III-VI, XI Gynothrix (Malvaceae) W Gynotroches (Rhizophoraceae) I, III, V-VI Gynoxis (Asteraceae) I, v Gynoxys (Asteraceae) I, 1-1V, VI-XIV Gynura (Asteraceae) I, i. iii-xiii Gypothamnium (Asteraceae) I

Gypsocallis (Ericaceae) I Gypsophila (Caryophyllaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Gypsophyla (Caryophyllaceae) I Gypsophytum* (Caryophyllaceae) I Gyptidium (Asteraceae) W Gyptis (Asteraceae) I Gyrandra (Daphniphyllaceae) I Gyrandra (Gentianaceae) I Gyrandra (Gyrostemonaceae) I Gyranthera (Bombacaceae) v. vii Gyrenia (Alliaceae) I Gyrinops (Thymelaeaceae) I, II, VI, IX, XI, XIII Gyrinopsis (Thymelaeaceae) I, v, vII, XI Gyrocarpus (Gyrocarpaceae) I, v, vii, ix Gyrocephalium (Icacinaceae) I Gyromia (Trilliaceae) I, xi Gyroptera (Chenopodiaceae) xv Gyrostachis (Orchidaceae) I. II Gyrostachys* (Orchidaceae) 1, 111, v, XII Gyrostelma (Asclepiadaceae) I, IX Gyrostemon (Gyrostemonaceae) I, I, III-IV, VI, Gyrostephium (Asteraceae) I Gyrotaenia (Urticaceae) I, v-vi, xi Gyrotheca (Haemodoraceae) I, 1 Gytonanthus (Valerianaceae) I



Haagea (Begoniaceae) I Haagea (Cactaceae) vii Haageocactus (Cactaceae) IX Haageocereus (Cactaceae) 1X-XI, XIII-XIV Haarera (Asteraceae) IX Haasia (Lauraceae) I, v, IX Haaslundia (Lamiaceae) I Haastia (Asteraceae) I, 1-11 Habenaria (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, × Habenari-Orchis (Orchidaceae) xv

× Habenariorchis (Orchidaceae) W

Habenella (Orchidaceae) III, IX

Habenorkis (Orchidaceae) 1a

Haberlea (Asteraceae) I

Haberlea (Gesneriaceae) I, III

Haberlia (Anacardiaceae) I

Habershamia (Scrophulariaceae) I

Hablanthera (Acanthaceae) I

Hablitzia (Chenopodiaceae) I

Hablitzlia (Chenopodiaceae) I

Hablizia (Chenopodiaceae) I

Hablizlia (Chenopodiaceae) I

Habracanthus (Acanthaceae) I, 1-11, VII, XII-XIII Habranthus (Amaryllidaceae) I, IIa, II, VII, X-

XIII. XV Habrantus (Amaryllidaceae) I

Habrochloa (Poaceae) xv

Habroneuron (Rubiaceae) vIII

Habropetalum (Dioncophyllaceae) XII

Habrosia (Illecebraceae) I

Habrothamnus (Solanaceae) I, IX, XII

Habrozia (Illecebraceae) I

Habrurus (Poaceae) W

Habsburgia (Apocynaceae) I

Habsia (Rubiaceae) I

Habzelia (Annonaceae) I, la

Hachenbachia (Haemodoraceae) I

Hachettea (Balanophoraceae) I

Hackela (Gentianaceae) I

Hackelia (Boraginaceae) I, VII-XIII

Hackelia (Gentianaceae) I

Hackelia (Poaceae) IX

Hackelochloa (Poaceae) I, XI

Hacquetia (Apiaceae) I

Hacub (Asteraceae) XIII

Hadestaphyllum (Anacardiaceae) I

Hadongia (Verbenaceae) xi

Hadrodemas (Commelinaceae) XIV

Haeckeria (Asteraceae) I. xv

Haemacanthus (Acanthaceae) II

Haemadiction (Apocynaceae) I

Haemadictyon (Apocynaceae) I, IIa, Ia, II

Haemanthus (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, II-X, XII,

Haemaria (Orchidaceae) I, 1-1a, 1V-V, 1X

× Haemari-Anoectochilus (Orchidaceae) W

× Haemari-Macodes (Orchidaceae) W

Haemarthria (Poaceae) I

Haemastegia (Asteraceae) 1

Haematobanche (Scrophulariaceae) I

Haematocarpus (Menispermaceae) I, Ia, VI

Haematodes (Lamiaceae) W

Haematolepis (Rafflesiaceae) I

Haematophyla (Gesneriaceae) W

Haematorchis (Orchidaceae) I

Haematospermum (Euphorbiaceae) I

Haematostaphis (Anacardiaceae) I, III, V, IX

Haematostemon (Euphorbiaceae) vi, xi

Haematostrobus (Balanophoraceae) I

Haematoxyllum (Caesalpiniaceae) I

Haematoxylon (Caesalpiniaceae) I, 1, v

Haematoxylum (Caesalpiniaceae) I

Haemax (Asclepiadaceae) I

Haemocarpus (Hypericaceae) I

Haemocharis* (Theaceae) I, 1-11, VI-VII, IX, XI, XIII

Haemodoron (Orobanchaceae) I

Haemodorum (Haemodoraceae) I, vi

Haemospermum (Loganiaceae) I, IIa

Haenckea (Schoepfiaceae) I

Haenelia (Asteraceae) I, 1

Haenianthus (Oleaceae) I, I, VII

Haenkaea (Rutaceae) I

Haenkea (Celastraceae) I

Haenkea (Portulacaceae) I

Haenkea (Rutaceae) I

Haenkea (Schoepfiaceae) I

Haenselera (Apiaceae) I

Haenselera (Asteraceae) I

Haenseleria (Apiaceae) I

Haenslera (Apiaceae) I

Hafunia (Illecebraceae) viii

Hagaea (Caryophyllaceae) I

Hagea (Caryophyllaceae) I

Hagea* (Rosaceae) I, la

Hagenbachia (Haemodoraceae) I

Hagenia (Caryophyllaceae) I

Hagenia (Rosaceae) I

Hagidryas (Rosaceae) I

Hagioseris (Asteraceae) I

Hagnothesium (Santalaceae) W

Hahnia (Rosaceae) I, 1, 1X

Hainania (Tiliaceae) 1X

Hainardia (Poaceae) xv Haitia (Lythraceae) vi, viii

Haitiella (Arecaceae) XI

Haitimimosa (Mimosaceae) viii

Hakea (Proteaceae) I, 1-111, VI-XII, XIV-XV

Hakoneaste (Orchidaceae) 1X

Hakonechloa* (Poaceae) v. viii

Halacsya (Boraginaceae) III, v

Halacsyella (Campanulaceae) vi

Halaea (Rhamnaceae) la

Halanthium (Chenopodiaceae) I, III, X, XIII

Halanthus (Chenopodiaceae) W

Halarchon (Chenopodiaceae) I

Halconia (Tilliaceae) IV

Halea (Arecaceae) la

Halea* (Asteraceae) I, Ia

Halecus (Euphorbiaceae) I

Halenbergia (Aïzoaceae) x

Halenea (Gentianaceae) I

Halenia (Gentianaceae) I, IIa, I, III-XI

Halerpestes (Ranunculaceae) II, IX-XI, XIII

Halesia (Meliaceae) IIa

Halesia (Rubiaceae) I

Halesia (Styracaceae) I, Ha, 1-1a, IV, VII, IX

Halfordia (Rutaceae) I, v-vi

Halgania (Ehretiaceae) I, HV, X, XV

Halia (Styracaceae) I

Halianthus (Caryophyllaceae) I

Halibrexia (Nolanaceae) I

Halicacabus (Fabaceae) xi

× Halimiocistus* (Cistaceae) vii. x

Halimione (Chenopodiaceae) x

Halimiphyllum (Zygophyllaceae) XIII

Halimium (Cistaceae) I, III-V, VII-X, XIV

Halimocnemis (Chenopodiaceae) I, 1, 1V, 1X-XIII

Halimocnemum (Chenopodiaceae) I Halimodendron (Fabaceae) I, vi-vii, ix Halimolobos (Brassicaceae) I, vii, xi Halimum (Aïzoaceae) W Halimus (Aïzoaceae) 1-11 Halimus* (Chenopodiaceae) I, x Halimus (Portulacaceae) x Hallackia (Orchidaceae) I, 1 Hallera (Scrophulariaceae) I Halleria (Scrophulariaceae) I, 1a, VIII Hallesia (Rubiaceae) I Hallia (Caryophyllaceae) W Hallia* (Fabaceae) I, viii Hallieracantha (Acanthaceae) IV-V, VII-VIII, XIII Halliophytum (Euphorbiaceae) VII Hallomuellera (Apiaceae) 1 Halloschulzia (Dioscoreaceae) 1 Halmia (Rosaceae) I Halmyra (Amaryllidaceae) I Halocharis (Asteraceae) I Halocharis (Chenopodiaceae) I, x-xIII, xv Halochlamys (Asteraceae) W Halochloa (Poaceae) I Halocnemon (Chenopodiaceae) I Halocnemum (Chenopodiaceae) I, I, IV Halodendron (Avicenniaceae) I Halodendron (Fabaceae) I Halodendrum (Avicenniaceae) I Halodula (Cymodoceaceae) I Halodule (Cymodoceaceae) I, xiv-xv Halogeton (Chenopodiaceae) I, IIa, vi Halolachna (Tamaricaceae) I Halongia (Liliaceae) W Halopegia (Marantaceae) III, v, vIII Halopeplis (Chenopodiaceae) I Halopetalum (Malpighiaceae) I Halophila (Hydrocharitaceae) I, III, V, VIII-IX, XIII, XV Halophytum (Halophytaceae) III Halopyrum (Poaceae) II Haloragis (Haloragidaceae) I, 1-111, VII-XII, XV Halorrhagis (Haloragidaceae) IV-VI Halorrhena (Apocynaceae) v Haloschoenus (Cyperaceae) I Haloscias (Apiaceae) I Halosciastrum (Apiaceae) XI Halosicyos (Cucurbitaceae) XI, XV Halostachys (Chenopodiaceae) I, 1, XII Halostemma (Cyperaceae) I Halothamnus (Chenopodiaceae) I Halothamnus (Malvaceae) I Halotis (Chenopodiaceae) I, x Haloxanthium (Chenopodiaceae) 1X Haloxylon (Chenopodiaceae) I, 1, 111, 1X, XIII Halphophyllum (Gesneriaceae) x Halymus (Chenopodiaceae) I Hamadryas (Ranunculaceae) I, 11-111, XI

Hamalium (Asteraceae) I

Hamamelis (Hamamelidaceae) I, I, V, VIII-XII Hamaria (Fabaceae) I Hamaria (Rosaceae) I Hamastris (Melastomataceae) W Hamatocactus (Cactaceae) vii-ix. xii Hamatolobium (Fabaceae) I Hamatris (Dioscoreaceae) I Hambergera (Combretaceae) I Hamelia (Rubiaceae) I, 1, 1V-VII, 1X-XI Hamelinia (Liliaceae) I Hamellia (Rubiaceae) I Hamemelis (Hamamelidaceae) W Hamilcoa (Euphorbiaceae) v Hamiltonia* (Rubiaceae) I, v-v1, 1X Hamiltonia* (Santalaceae) I Hammada (Chenopodiaceae) xi-xii, xiv Hammarbya (Orchidaceae) 1 Hammatocaulis (Apiaceae) I Hammatolobium (Fabaceae) I, I-la Hamolocenchrus (Poaceae) I Hamosa (Fabaceae) I, III-VI, VIII Hampea (Bombacaceae) I, I, VII-XII, XV Hamulia (Lentibulariaceae) I Hamulium (Asteraceae) I Hanabusaya (Campanulaceae) v. vii Hanburia (Cucurbitaceae) I, 1 Hanburyophyton* (Bignoniaceae) 1aa, XII Hancea (Dipterocarpaceae) 1 Hancea (Euphorbiaceae) I Hancea (Lamiaceae) 1, v Hanceola (Lamiaceae) VIII, XIII-XIV Hancockia (Orchidaceae) III Hancornia* (Apocynaceae) I, la, III-IV Handelia (Asteraceae) vii Handeliodendron (Sapindaceae) 1X Handroanthus (Bignoniaceae) xv Handschia (Incertae sedis) I Hanghomia (Apocynaceae) x Hanguana (Hanguanaceae) I, v, ix, xiii Haniffia (Zingiberaceae) xi Hannafordia (Sterculiaceae) I, vii Hannoa (Simaroubaceae) I, III, V, XIII Hannonia (Amaryllidaceae) IX Hansalia (Araceae) I Hansemannia (Mimosaceae) 1-11, VII Hansenia (Apiaceae) I Hanslia (Fabaceae) vii Hansteinia (Acanthaceae) I, I, V, XIII Hapalanthe (Elodeaceae) W Hapalanthus (Commelinaceae) I Hapale (Araceae) I Hapaline (Araceae) I, I, IV, XI Hapalocarpum (Lythraceae) I Hapaloceras (Sapotaceae) vi Hapalochlamys (Asteraceae) I Hapaloptera (Nyctaginaceae) W Hapalorchis (Orchidaceae) vi, x-xi

Hapalosa (Carvophyllaceae) I Hapalosia (Carvophyllaceae) I, IIa, XI Hapalostephium (Asteraceae) I, Ia Hapalus (Asteraceae) I Haplachne (Poaceae) I Haplanthera (Acanthaceae) I Haplanthera (Zingiberaceae) W Haplanthodes (Acanthaceae) IV Haplanthus* (Acanthaceae) I Haplesthes (Asteraceae) W Haplocalymma (Asteraceae) vi, viii Haplocarpha (Asteraceae) I. v-vII Haplocarya (Nolanaceae) I Haplochilus (Orchidaceae) I, II-III Haplochorema (Zingiberaceae) 11-111, VI-VII Haploclathra (Clusiaceae) I, IX-X Haplocoelum (Sapindaceae) I, I, VI, VIII-IX, XIII, Haplodesmium (Melastomataceae) I Haplodiscus (Asteraceae) 1 Haplodypsis (Arecaceae) 1 Haploësthes (Asteraceae) I, xi Haploleja (Commelinaceae) W Haplolobus (Burseraceae) 1x-XIII Haplolophium (Bignoniaceae) I, vii Haplopappus (Asteraceae) I, 1-11, 1V-XV Haplopetalon (Rhizophoraceae) I, 1x Haplopetalum (Rhizophoraceae) I Haplophandra (Apocynaceae) XI Haplophloga (Arecaceae) 1 Haplophragma (Bignoniaceae) VIII, XI Haplophyllum (Asteraceae) W Haplophyllum (Rutaceae) I, I, III-V, VII-XV Haplophyton (Apocynaceae) I, x-x1 Haplorhus (Anacardiaceae) I Haplormosia (Caesalpiniaceae) vi Haplosciadium (Apiaceae) I Haploseseli (Apiaceae) 1X Haplosphaera (Apiaceae) vi Haplostachys (Lamiaceae) 1, VI, IX Haplostelis (Orchidaceae) I Haplostellis (Orchidaceae) I Haplostemma (Asclepiadaceae) I Haplostemum (Cyperaceae) I Haplostephium (Asteraceae) I, vii Haplostichanthus (Annonaceae) 1 Haplostichia (Asteraceae) I Haplostigma (Restionaceae) I Haplostylis (Cuscutaceae) W Haplostylis (Cyperaceae) I, IIa Haplotaxis (Asteraceae) I Haplothismia (Burmanniaceae) XII Haploxylon (Pinaceae) VIII Happia (Melastomataceae) I Haptocarpum (Cleomaceae) IV Haptophyllum (Rutaceae) I Haquetia (Apiaceae) I Haradjania (Asteraceae) XI

Haraëlla (Orchidaceae) viii Harbouria (Apiaceae) 1 Hardenbergia (Fabaceae) I, viii, x, xiv Hardwickia (Caesalpiniaceae) I, IV Harfordia (Polygonaceae) 1 Hargasseria* (Thymelaeaceae) I, x-x1 Harina (Arecaceae) I Hariota* (Cactaceae) I, 1-11, VII, 1X-XI Harlandia (Cucurbitaceae) I Harlanlewisia (Lamiaceae) XII, XV Harleya (Asteraceae) XI Harmala* (Peganaceae) I, III, V Harmandia (Aptandraceae) 1-11 Harmandiella (Asclepiadaceae) v Harmogia (Myrtaceae) I Harmsia (Sterculiaceae) II-III, XII Harmsiella (Lamiaceae) II-III Harmsiodoxa (Brassicaceae) vii, xiv Harmsiopanax (Araliaceae) 11-111 Harnackia (Asteraceae) vii Harnieria (Acanthaceae) I Haronga (Hypericaceae) I, vi, ix, xii Harongana (Hypericaceae) I Harpachaena (Asteraceae) I Harpachne (Poaceae) I, XIII-XIV Harpaecarpus (Asteraceae) I, II, VI Harpagocarpus (Polygonaceae) viii Harpagonella (Boraginaceae) I Harpagonia (Rubiaceae) I Harpagophytum (Pedaliaceae) I, I, IV, XIII Harpalium (Asteraceae) I Harpalyce (Asteraceae) I Harpalyce (Fabaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI, VIII, XI, XIII Harpanema (Periplocaceae) I Harpechloa (Poaceae) I, 1-11 Harpelema (Fabaceae) I Harpephora (Asteraceae) I Harpephyllum (Anacardiaceae) I Harperella (Apiaceae) IV-V Harperia (Apiaceae) III Harperia (Restionaceae) III Harperocallis (Liliaceae) xv Harpocarpus* (Asteraceae) I Harpochilus (Acanthaceae) I, xi Harpochloa (Poaceae) I Harpolema (Fabaceae) W Harpolyce (Asteraceae) W Harpolyce (Fabaceae) W Harpophora (Asteraceae) W Harpophyllum (Anacardiaceae) W Harpostachys (Poaceae) W Harpulia (Sapindaceae) I Harpullia* (Sapindaceae) I, I, Iaa, II-XI Harrachia (Acanthaceae) I Harrera (Melastomataceae) I Harrimanella (Ericaceae) III Harrisella (Orchidaceae) IV Harrisia (Cactaceae) IV, VI, IX, XI-XIII

Harrisiella (Orchidaceae) W Harrisonia (Asclepiadaceae) I Harrisonia (Asteraceae) I Harrisonia (Simaroubaceae) I, IIa, II, v Harrysmithia (Apiaceae) viii × Hartara (Orchidaceae) xv Hartia (Theaceae) III, IX-XI Hartiana (Ranunculaceae) I Hartighaea (Meliaceae) I Hartighsea (Meliaceae) I Hartigia (Melastomataceae) I Hartigsea (Meliaceae) I Hartleya (Icacinaceae) xv Hartmannia (Asteraceae) I Hartmannia (Onagraceae) I, II-III, VI, IX Hartoghia (Rosaceae) 1 Hartogia (Celastraceae) I, I, VIII, XII Hartogia (Icacinaceae) I Hartogia (Rutaceae) I, 1 Hartogiopsis (Celastraceae) xi Hartwegia (Liliaceae) I Hartwegia (Orchidaceae) I, IV Hartwegiella (Brassicaceae) IX Hartwrightia (Asteraceae) 1 Harungana (Hypericaceae) I, xiii Harveya (Scrophulariaceae) I, 1-V, VII, IX, XIII Harveya (Thymelaeaceae) W Harwaya (Scrophulariaceae) I Haselhoffia (Acanthaceae) II, IV Haseltonia (Cactaceae) XI-XIII Hasseanthus (Crassulaceae) III, VIII, XII Hasselquistia (Apiaceae) I, x Hasseltia (Apocynaceae) I Hasseltia (Flacourtiaceae) I, I, III, VI-VII, IX-XII, Hasseltiopsis (Flacourtiaceae) x. XII Hasskarlia (Euphorbiaceae) I, IV-V Hasskarlia (Pandanaceae) I Hasskarlia (Staphyleaceae) I Hasslerella (Scrophulariaceae) IV Hassleria (Verbenaceae) x Hassleropsis (Scrophulariaceae) III Hasteola (Asteraceae) XIII Hastifolia (Lamiaceae) I Hastingia (Sterculiaceae) W Hastingia (Verbenaceae) I Hastingsia (Liliaceae) I Hastingsia (Sterculiaceae) W Hastingsia (Verbenaceae) W × Hatcherara (Orchidaceae) W Hatiora (Cactaceae) vi-vii, xii-xiii Hatsbachiella (Asteraceae) W Hatschbachia (Gesneriaceae) XII Haumania (Marantaceae) XI, XIII Haumaniastrum (Lamiaceae) XIII-XIV Hausemannia (Mimosaceae) W

Haussknechtia (Apiaceae) I

Haussmannia (Bignoniaceae) I

Haussmannianthes (Bignoniaceae) VIII Haustrum (Ericaceae) I Hauya (Onagraceae) I, IIa, i, v-vi, x-xi, xiii Havanella (Asteraceae) XIII Havardia (Mimosaceae) III, VIII Havetia (Clusiaceae) I, 1 Havetiopsis (Clusiaceae) I, 1, 1V Havilandia (Boraginaceae) 1-11, 1X × Hawaiiara (Orchidaceae) xv × Hawkesara (Orchidaceae) xv Haworthia (Liliaceae) I, 1-vi, viii-xii, xiv-xv Haxtonia* (Asteraceae) I. IIa Haya (Illecebraceae) I Hayacka (Sapindaceae) W Hayataëlla (Rubiaceae) IX Haydonia (Fabaceae) XII, XV Hayecka (Sapindaceae) I Haylockia (Amaryllidaceae) I, III-IV. XI, XIII Haynaldia (Lobeliaceae) I Haynaldia (Poaceae) I, t. IX Haynaldoticum (Poaceae) xv Haynea (Asteraceae) I Haynea (Malvaceae) I Havnea (Urticaceae) I Hazardia (Asteraceae) 1-11 Hazomalania (Hernandiaceae) xv Hazunta (Apocynaceae) xi, xv Hearnia (Meliaceae) I, 1 Hebandra (Polygalaceae) W Hebanthe (Amaranthaceae) I, 1 Hebe (Scrophulariaceae) I, vii-xiv Hebea (Iridaceae) I, viii-x Hebeandra (Polygalaceae) I Hebeanthe (Amaranthaceae) I Hebecladus (Solanaceae) I, IV. VII Hebeclinium (Asteraceae) I, 1x Hebecocca (Euphorbiaceae) I Hebecoccus (Sapindaceae) I, v-vi Hebelia (Liliaceae) I Hebenstreitia (Scrophulariaceae) I, 1, 1111-VI Hebenstretia (Scrophulariaceae) I, II Hebepetalum (Hugoniaceae) I, IIa, IX Heberdenia (Myrsinaceae) I, III, VII Hebestigma (Fabaceae) II Hebocladus (Solanaceae) W Heboclinium (Asteraceae) W Hebococca (Euphorbiaceae) W Hebococcus (Sapindaceae) W Hebokia (Staphyleaceae) I Hebonga (Simaroubaceae) v Hebopetalum (Hugoniaceae) W Hebostigma (Fabaceae) W Hebradendron (Clusiaceae) I, 1x Hecabe (Orchidaceae) I Hecale (Campanulaceae) I Hecaste (Iridaceae) I, II

Hecastocleïs (Asteraceae) I

Heleocharis (Cyperaceae) I, 1, 1aa, 11, 1v-v1, v111-x

Hecastophyllum (Fabaceae) I, 1 Hecatactis* (Asteraceae) 1, viii-1x, xiii Hecatandra (Mimosaceae) I Hecatea (Euphorbiaceae) I, 1x Hecaterium (Euphorbiaceae) I Hecaterosachna (Poaceae) W Hecatonia (Ranunculaceae) I Hecatostemon (Flacourtiaceae) VI. IX Hecatounia (Ranunculaceae) I Hecatris (Asparagaceae) I Hechtia (Bromeliaceae) I, I-IV, VI, IX-XV Hecistocarpus (Rubiaceae) XII Heckeldora (Meliaceae) II, V. XI Heckelia (Smilacaceae) III Heckeria (Lauraceae) I Heckeria (Piperaceae) I Hectorea (Asteraceae) I Hectorella (Hectorellaceae) I Hecubaea (Asteraceae) I, vii Hedaroma (Myrtaceae) I Hedeoma (Lamiaceae) I, IIa, I-VI, VIII-XI, XIV-Hedeomoïdes (Lamiaceae) 11 Hedera (Araliaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-V. VII-XIII Hederanthum (Campanulaceae) I Hederella (Melastomataceae) i, viii, xv Hederopsis (Araliaceae) I, viii Hederorchis (Orchidaceae) W Hederorkis* (Orchidaceae) 1a. XII Hederula (Lamiaceae) W Hedichium (Zingiberaceae) I Hedinia (Brassicaceae) vII, XV Hediosma (Lamiaceae) v Hediosmum (Chloranthaceae) I Hedisarum (Fabaceae) I Hedona (Caryophyllaceae) I, II, IV Hedraeanthus (Campanulaceae) I, II. IV Hedraianthera (Celastraceae) I Hedraiophyllum (Asteraceae) I Hedraiostylus (Euphorbiaceae) I Hedranthera (Apocynaceae) XI Hedranthus (Campanulaceae) I Hedreanthus (Campanulaceae) 1 Hedstromia (Rubiaceae) x Hedusa (Melastomataceae) I Hedwigia (Burseraceae) I Hedwigia (Commelinaceae) I Hedvachras* (Sapindaceae) vi-vii Hedycapnos (Fumariaceae) I Hedycaria (Monimiaceae) I Hedycarix (Monimiaceae) I Hedycarpus (Euphorbiaceae) I Hedycarya (Monimiaceae) I, I, III-V, VII-IX. XIV Hedycaryopsis (Monimiaceae) viii, xiii Hedychion (Zingiberaceae) I Hedychium (Zingiberaceae) I, 1-la, 11-V, VII-XI.

Hedychloa (Cyperaceae) I

Hedychloë (Cyperaceae) W Hedycrea (Chrysobalanaceae) I Hedvosmon (Chloranthaceae) 1 Hedyosmos* (Lamiaceae) I, 1-Ia, II, XIII Hedvosmum (Chloranthaceae) L. II. V. VII-XII Hedyotis (Fabaceae) 1, viii Hedyotis (Rubiaceae) I, IIa, I, Iaa, III-XV Hedyphylla (Fabaceae) I, viii Hedypnois* (Asteraceae) I, II, V, VII, X, XIV Hedysa (Melastomataceae) W Hedysarum (Fabaceae) I, IIa, 1-Ia. II-XV Hedyscepe (Arecaceae) I Hedystachys (Scrophulariaceae) 1 Hedythyrsus (Rubiaceae) XII Heeria (Anacardiaceae) I, 1-VIII, XII-XIII Heeria (Melastomataceae) I, 1 Hegemone (Ranunculaceae) I, xII Hegetschweilera (Fabaceae) I Hegnera (Fabaceae) VII Heimerlia (Nyctaginaceae) x Heimerliodendron (Nyctaginaceae) xi Heimia (Lythraceae) 1, x. xv Heimodendron (Meliaceae) XII Heinchenia (Fabaceae) Ha Heinekenia (Fabaceae) I. Ha Heinsenia (Rubiaceae) II-III. V Heinsia (Rubiaceae) I, 1-11, 1V-VII, XI, XIII, XV Heintzia (Fabaceae) I Heintzia (Gesneriaceae) I Heinzelia (Acanthaceae) I Heinzelmannia (Spigeliaceae) I Heinzia (Fabaceae) I Heistera (Olacaceae) I Heistera (Polygalaceae) | Heisteria (Liliaceae) xv Heisteria (Olacaceae) I, I, Iaa. II-IV, VI-XII, XV Heisteria* (Polygalaceae) I, II, XIII, XV Hekaterosachne (Poaceae) I, II Hekeria (Piperaceae) I Hekistocarpa (Rubiaceae) 1 Hekorima (Liliaceae) I. IIa Heladena (Malpighiaceae) I, IV. VI Heladenia (Malpighiaceae) I Heladraia (Malpighiaceae) I Helanthium* (Alismataceae) I, XIII Helcia (Orchidaceae) I Heldreichia (Brassicaceae) I, IV Heleastrum (Asteraceae) I, II, XI, XV Heleiotis (Fabaceae) I Helemonium (Asteraceae) I Helena (Amaryllidaceae) I Heleneum (Asteraceae) I Helenia* (Asteraceae) I, IX. XV Heleniastrum* (Asteraceae) 1-11. VI. XV Heleniopsis (Liliaceae) I Helenium* (Asteraceae) I, 1-111, v-v11, 1x-x1, x111 Helenomoium (Asteraceae) I

Heleochloa* (Poaceae) I, 1, 1v, vii, 1x-xi, xiii Heleogenus (Cyperaceae) W Heleogiton (Cyperaceae) 1 Heleonastes (Cyperaceae) I Heleophila (Cyperaceae) I Heleophyla (Cyperaceae) 1 Heleophylax (Cyperaceae) I, IV Helepta (Asteraceae) 1 Helia (Gentianaceae) I. 1-11. 1V. VII. Helia (Rutaceae) I Heliabravoa (Cactaceae) xIII Heliamphora (Sarraceniaceae) I, 1x-x, x11 Helianthella (Asteraceae) I, I, III, V, X Helianthemoïdes (Portulacaceae) I Helianthemon (Cistaceae) I Helianthemum (Asteraceae) I Helianthemum* (Cistaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, III-XV Helianthium (Alismataceae) W Helianthocereus (Cactaceae) x1-xv Helianthostylis (Moraceae) 1, 1x. xv Helianthum (Alismataceae) IV Helianthus (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XIV × Heliaporus (Cactaceae) xiv Helicandra (Apocynaceae) I Helicanthera (Loranthaceae) I Helicanthes (Loranthaceae) 1X Helichroa (Asteraceae) I Helichrysopsis (Asteraceae) XII Helichrysum* (Asteraceae) I, Ha, 1-la, 11-XV Helicia (Loranthaceae) I Helicia (Protegcege) I, t, taa, 11-XIII Helicilla (Chenonodiaceae) I Heliciopsis (Proteaceae) XII-XIII Helicodea (Bromeliaceae) I, 1 Helicodiceros (Araceae) I Heliconia (Heliconiaceae) I, 1-1V, V1-XV Heliconiopsis (Heliconiaceae) 1, x Helicophyllum (Araceae) I, Ia. II, X Helicostylis (Moraceae) I, IIa, vi. ix-xi. xv Helicotrichum (Poaceae) I Helicroa (Asteraceae) W Helicta* (Asteraceae) I Helicteres (Sterculiaceae) I, 1. Iaa. II-VII. IX-XII Helicterodes (Loasaceae) W Helicteropsis (Malvaceae) vii, xii Helictonema (Hippocrateaceae) II. XIII Helictonia (Orchidaceae) I Helictotrichon (Poaceae) 1x-xx Helië (Rutaceae) I Helietta (Rutaceae) I, i, iii-v, vii, ix, xi-Heligma (Apocynaceae) I Heligme (Apocynaceae) 1 Helinus (Rhamnaceae) I, 1. 1X × Heliocactus (Cactaceae) xi † Heliocarpos (Tiliaceae) I Heliocarpus (Tiliaceae) I, 1-111, v. vII-vIII, X-XI

Heliocarya (Boraginaceae) I, vii Heliocereus (Cactaceae) IV. VI. VIII-IX. XI-XII Heliocharis (Cyperaceae) 1 × Heliochia (Cactaceae) xiv Heliochroa (Asteraceae) I Heliogenes (Asteraceae) I Heliomeris* (Asteraceae) I, vi. xv Helionopsis (Liliaceae) I Heliophila (Brassicaceae) I, 1-v1, v111-1X, X1-X11. Heliophthalmum (Asteraceae) I Heliophyla (Brassicaceae) I Heliophylax (Cyperaceae) I Heliophylla (Brassicaceae) 1 Heliophyton (Boraginaceae) I Heliophytum (Boraginaceae) I Heliopsis (Asteraceae) I, I, III. V, VII, X-XIV Helioreos (Asteraceae) I Heliosciadium (Apiaceae) I × Helioselenius (Cactaceae) x1v-xv × Heliosocereus (Cactaceae) W Heliosperma (Caryophyllaceae) I, IIa, III-v. X Heliospora (Rubiaceae) 1 Heliostemma (Asclepiadaceae) IX Heliotrichum (Poaceae) I Heliotropium (Boraginaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a × Heliphyllum (Cactaceae) xiv Helipteron (Asteraceae) I Helipterum (Asteraceae) I, IIa, 1-1X, XI, XIII, XV Helipterus (Asteraceae) W (ed. 7) Helisanthera (Loranthaceae) I Helittophyllum (Proteaceae) I Helix* (Araliaceae) I, xiii Helix (Salicaceae) I Helixanthera (Loranthaceae) I, viii-x Helixira (Iridaceae) I Helixyra* (Iridaceae) I, viii, x Helleboraster* (Ranunculaceae) I, v Helleborine (Orchidaceae) I, 1, 1V-V, VII-X Helleborodes (Ranunculaceae) 1 Helleboroïdes (Ranunculaceae) I Helleborus (Liliaceae) I Helleborus (Ranunculaceae) I, I. Iaa, III-V, IX-X ATLASTIC Hellenia (Costaceae) I Hellenia (Zingiberaceae) I Hellenocarum (Apiaceae) viii Hellera (Poaceae) W Helleranthus (Verbenaceae) III Helleria (Houmiriaceae) I Helleria* (Poaceae) I, vi, xi Helleriella (Orchidaceae) xv Hellerorchis (Orchidaceae) xIII Hellmuthia (Cyperaceae) I, 11 Hellwigia* (Zingiberaceae) 1. laa Helmentia (Asteraceae) I

Helmholtzia (Philydraceae) I, IX

Helmia (Dioscoreaceae) I, 11 Helminta (Asteraceae) I Helminthia* (Asteracereae) I, IIa Helminthion (Asteraceae) I Helminthocarpon (Fabaceae) W Helminthocarpum (Fabaceae) I Helminthospermum (Celtidaceae) I Helminthospermum (Hydrophyllaceae) W Helminthoteca* (Asteraceae) I, IX Helminthotheca (Asteraceae) IIa Helmintia (Asteraceae) I Helmiopsiella (Sterculiaceae) xIII Helmiopsis* (Sterculiaceae) x1-x111 Helmontia (Cucurbitaceae) I, 1x Helmuthia (Cyperaceae) W Helodea* (Elodeaceae) I, 1 Helodea (Hypericaceae) W Helodes* (Hypericaceae) 1, 1 Helodium (Apiaceae) 1 Helogyne* (Asteraceae) I, IV. VI-VII, XV Helonema (Cyperaceae) XI Helonias* (Liliaceae) I, xv Heloniopsis (Liliaceae) I, Iaa, VI-VIII, X Helophyllum (Stylidiaceae) I, 1 Helophytum (Crassulaceae) I Helopus (Poaceae) I, IIa, II, VI Helorchis (Orchidaceae) vii Heloschiadium (Apiaceae) I Heloscia (Apiaceae) I Helosciadium (Apiaceae) I, IIa, I, V-VI. VIII, X XIV-XV Heloseris (Asteraceae) I Helosis (Balanophoraceae) 1 Helospora (Rubiaceae) I Helothrix (Cyperaceae) I, v. xIII Helvingia (Flacourtiaceae) I Helwingia (Helwingiaceae) I. 1. IV. X. XIII. Helxine* (Polygonaceae) I, 1, XIII, XV Helxine* (Urticaceae) I, H. V-VI Helyga (Apocynaceae) XIII Helygia (Apocynaceae) I, v Hemandradenia (Connaraceae) IV, X. XIII Hemanthus (Amaryllidaceae) W Hemarthria (Poaceae) I. Ia. II. VI. VIII-XI. XIV Hematodes (Lamiaceae) I Hematophyla (Gesneriaceae) I Hemecyclia (Euphorbiaceae) I Hemenaea (Caesalpiniaceae) I Hemeotria (Valerianaceae) W Hemerocalis (Liliaceae) I Hemerocallis (Liliaceae) I. Ha, I-la, II. V-XIII Hemesotria (Valerianaceae) I Hemiachyris (Asteraceae) I Hemiadelphis (Acanthaceae) I Hemiagraphis (Acanthaceae) I Hemiambrosia (Asteraceae) I Hemiandra (Lamiaceae) I, viii Hemiandra (Melastomataceae) W

Hemiandrina (Connaraceae) I, vii Hemiangium (Hippocrateaceae) x Hemianthus (Scrophulariaceae) I, IIa, vi-vii Hemiarinum (Incertae sedis) W Hemiarrhena (Scrophulariaceae) I Hemiarthria (Poaceae) W Hemiarthron (Loranthaceae): Hemibaccharis (Asteraceae) vii Hemiboea (Gesneriaceae) 1-11, v. VIII, X Hemibromus (Poaceae) I Hemicarex (Cyperaceae) I Hemicarpha (Cyperaceae) I, 1. III. 1X. XI Hemicarpurus (Araceae) I Hemicarpus (Hydrocotylaceae) I, IV Hemichaena (Scrophulariaceae) I Hemicharis (Goodeniaceae) I Hemichlaena (Cyperaceae) I Hemichoriste (Acanthaceae) 1 Hemichroa (Chenopodiaceae) I Hemicicca (Euphorbiaceae) I, x1, xv Hemiclidia (Proteaceae) 1 Hemiclis (Ericaceae) W Hemicoa (Saxifragaceae) II Hemicrambe (Brassicaceae) I Hemicrepidospermum (Burseraceae) XI, XIII Hemicyclia (Euphorbiaceae) I, 1, 111-v, v11-v111 Hemidemus (Periplocaceae) I Hemidesma (Mimosaceae) I Hemidesmas (Mimosaceae) I Hemidesmus (Periplocaceae) I, xIV Hemidia (Convolvulaceae) I Hemidiodia (Rubiaceae) 1 Hemidis (Ericaceae) W Hemidistichophyllum (Podostemaceae) viii Hemierium (Liliaceae) I Hemieva (Saxifragaceae) I. II Hemifuchsia (Onagraceae) XII Hemigenia (Lamiaceae) I, I-III. VI. IX. XI Hemiglochidion (Euphorbiaceae) III Hemigraphis (Acanthaceae) I, 1, laa. II-XIII Hemigymnia (Ehretiaceae) I Hemigymnia (Poaceae) vi-ix Hemigyrosa (Sapindaceae) I, XIV Hemihabenaria (Orchidaceae) III Hemiheisteria (Olacaceae) II Hemilepis* (Asteraceae) I Hemilobium (Icacinaceae) Ha Hemilophia (Brassicaceae) 1, VIII Hemimeris* (Scrophulariaceae) I, Ia, II-IV, X, XV Hemimunroa (Poaceae) x Heminema (Commelinaceae) I Hemiorchis (Scrophulariaceae) I Hemiorchis (Zingiberaceae) I, I-III Hemiouratea (Ochnaceae) III Hemipappus (Asteraceae) I, xiv Hemiperis (Orchidaceae) 1 Hemiphora (Dicrastylidaceae) I

Hemiphractum (Dipterocarpaceae) 1 Hemiphragma (Scrophulariaceae) I Hemiphues (Hydrocotylaceae) I Hemiphylacus (Liliaceae) I Hemipilia (Orchidaceae) I, 1-11, IV-1X, XII Hemipogon (Asclepiadaceae) I, II, VI Hemiptelea (Celtidaceae) I Hemiptilium (Asteraceae) I Hemisacris (Poaceae) I, II Hemisandra (Acanthaceae) I Hemisantiria (Burseraceae) viii Hemiscleria (Orchidaceae) I Hemiscola (Cleomaceae) I Hemiscolopia (Flacourtiaceae) vii Hemisiphonia (Scrophulariaceae) IV Hemisodon (Lamiaceae) I Hemisorghum (Poaceae) XIII Hemispadon (Fabaceae) I Hemisphace (Lamiaceae) I Hemisphaerocarya (Boraginaceae) viii Hemistegia (Lamiaceae) I Hemisteirus (Amaranthaceae) I Hemistema (Dilleniaceae) W Hemistemma* (Dilleniaceae) I, IX. XV Hemistemma (Lamiaceae) I Hemistemon (Dicrastylidaceae) I Hemistephia (Asteraceae) I Hemistephus (Dilleniaceae) I Hemistepta (Asteraceae) I, I, XIII-XIV Hemisteptia (Asteraceae) I Hemistoma (Lamiaceae) I Hemistylis (Urticaceae) I Hemistylus (Urticaceae) I Hemithrinax (Arecaceae) I, viii, xi Hemitome (Acanthaceae) I Hemitomes (Monotropaceae) I, 1-11 Hemitomus (Scrophulariaceae) I, xi Hemitria (Loranthaceae) I Hemiultragossypium (Malvaceae) XII Hemiuratea (Ochnaceae) W Hemixanthidium (Asteraceae) I Hemizonella (Asteraceae) I Hemizonia (Asteraceae) I, 1-111, VII, IX, XIII, XV Hemizygia (Lamiaceae) 11-v. tx. xtv-xv Hemma (Lemnaceae) W Hemolepis (Asteraceae) I Hemonacanthus (Acanthaceae) I Hemprichia (Burseraceae) I Hemsleia (Lamiaceae) VIII Hemsleya (Cucurbitaceae) 1, 1V-VI, X Hemsleyna (Malpighiaceae) Hemyphyes (Hydrocotylaceae) I Henanthus (Asteraceae) I Henckelia (Gesneriaceae) I

Hendecandras (Euphorbiaceae) I

Henicosanthum (Annonaceae) W

Henfreya (Acanthaceae) I

Henicostemma (Gentianaceae) 1 Henisia (Rubiaceae) I Henkelia (Gesneriaceae) 1 Henlea (Malpighiaceae) I Henlea (Rubiaceae) 1 Henleophytum (Malpighiaceae) I, IV Henna* (Lythraceae) IIa, xv Hennecartia (Monimiaceae) I Henningia (Liliaceae) I, xiv Henningsocarpum (Flacourtiaceae) 1 Henonia (Amaranthaceae) I Henonia (Brassicaceae) I Henonix (Liliaceae) I Henooina (Goetzeaceae) W Henoonia (Goetzeaceae) I, vii, xi Henophyton (Brassicaceae) I, XII Henosis (Orchidaceae) 1 Henrardia (Poaceae) xi, xiii. xv Henribaillonia (Euphorbiaceae) 1 Henricea (Gentianaceae) I Henricia (Aïzoaceae) x Henricia (Asteraceae) I Henrietia (Melastomataceae) I Henrietta (Melastomataceae) I Henriettea (Melastomataceae) I, 1, 1111. VIII, X-XI. XIII-XIV Henriettella (Melastomataceae) I, 1-11, IV-IX. XI-Henrincquia (Gesneriaceae) I Henriquezia (Henriqueziaceae) I, I, IX. XIII-XIV Henrya (Acanthaceae) I, i. x Henrya (Asclepiadaceae) 1, taa, 1V Henryastrum (Asclepiadaceae) x Henryettana (Boraginaceae) viii Henschelia (Hernandiaceae) I Henslera (Apiaceae) I Henslera (Asteraceae) I Henslevia (Crypteroniaceae) W Henslovia (Crypteroniaceae) 1 Henslovia (Santalaceae) 1 Henslowia (Crypteroniaceae) 1 Henslowia (Oleaceae) I Henslowia (Santalaceae) I, II. V-VII. XI-XII Hensmania (Liliaceae) III Heocarphus (Asteraceae) I Hepatica* (Ranunculaceae) I, 1-la-laa, IV-V, VII-Hepatitis (Incertae sedis) W Hepetis (Bromeliaceae) I Hepetospermum (Cucurbitaceae) I Hephestionia (Melastomataceae) 1 × Heppiantha (Gesneriaceae) XII Heppiella (Gesneriaceae) I, IIa, i.iii, v-vi.ix, xiii Heptaca (Flacourtiaceae) I Heptacarpus (Ericaceae) x Heptacodium (Caprifoliaceae) vi. XII Heptacyclum (Menispermaceae) II Heptallon (Euphorbiaceae) I, xi Heptanis (Euphorbiaceae) W

Heptanthus (Asteraceae) I, vi-Heptantra (Arecaceae) x Heptapleurum (Araliaceae) I, I-VI. IX Heptaptera (Apiaceae) I, xv Heptarina (Polygonaceae) I Heptarinia (Polygonaceae) I Heptas (Scrophulariaceae) I Heptaseta (Poaceae) ix Hepteireca (Caesalpiniaceae) I Heptoneurum (Araliaceae) xı Heptoseta (Poaceae) W Heptrilis (Lamiaceae) I Heracantha (Asteraceae) I Heraclea (Asteraceae) I, la Heracleum (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV × Herbertara (Orchidaceae) xv Herbertia (Iridaceae) I, I-II, IV, VI, X Herbichia (Asteraceae) I Herderia (Asteraceae) I, m-vi Hereroa (Aïzoaceae) viii-xi. xiv Heretiera (Sterculiaceae) 1 Hericinia (Ranunculaceae) I Herincquia (Gesneriaceae) 1 Herissanthia (Malvaceae) I Herissantia (Malvaceae) I, xv Heritera (Sterculiaceae) I Heriteria (Haemodoraceae) I Heriteria (Liliaceae) 1 Heriteria (Sterculiaceae) I Heritiera (Haemodoraceae) I Heritiera* (Sterculiaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-V, VII Heritiera (Zingiberaceae) I. Hermannia (Sterculiaceae) I, I, Iaa, II-XV Hermarthria (Poaceae) W Hermas (Hydrocotylaceae) I, viii-ix Hermbstaedtia (Amaranthaceae) I, I, IIII-VIII, XI Hermesia (Euphorbiaceae) 1 Hermesias (Caesalpiniaceae) I, 1, 111 × Hermibicchia (Orchidaceae) IV Hermidium (Nyctaginaceae) I × Hermileucorchis (Orchidaceae) W Herminiera (Fabaceae) I Herminium* (Orchidaceae) I, 1-ta, 11-VII, 1X-XII × Herminorchis (Orchidaceae) x1 Hermione (Amaryllidaceae) I, 1. XV Hermodactylon (Iridaceae) W Hermodactylos (Liliaceae) I Hermodactylum (Iridaceae) I Hermodactylus* (Iridaceae) I, IV-V

Hermodactylus (Liliaceae) I

Hermstaedtia (Amaranthaceae) I, II

Hernandia (Hernandiaceae) I, 1-v. v11-x. XII, XIV-

Hermupoa (Capparidaceae) I, 1

Hernandezia (Hernandiaceae) I

Hernandiopsis (Hernandiaceae) I

Hernandria (Hernandiaceae) W

Herniaria (Illecebraceae) I, Ha, 1-Ia, H, IV-XI, XIII-Herodium (Geraniaceae) I Herodotia (Asteraceae) viii Heroion (Liliaceae) I Herotium (Asteraceae) I Herpestes (Scrophulariaceae) I Herpestis (Scrophulariaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11, v Herpetacanthus (Acanthaceae) I, x-x1 Herpetica* (Caesalpiniaceae) I, m. xv Herpetina (Melastomataceae) W Herpetium (Violaceae) W Herpetospermum (Cucurbitaceae) I, IV Herpolirion (Liliaceae) I Herpophyllum (Hydrocharitaceae) viii Herpothamnus (Vacciniaceae) 1X Herpysma (Orchidaceae) I, IV, IX Herpyza (Fabaceae) I, IV Herrania (Sterculiaceae) I, v, IX, XI-XII Herraria (Liliaceae) I Herrea (Aïzoaceae) viii. XIII Herreanthus (Aïzoaceae) viii Herrera (Rubiaceae) I Herreraea (Liliaceae) W Herreraea (Rubiaceae) W Herreria (Liliaceae) 1, IV, VI, XI, XIII, XV Herreriopsis (Liliaceae) 1X Herrickia (Asteraceae) v Herrmannia (Sterculiaceae) I Herschelia (Orchidaceae) I, 1-111. v-v1. 1X. XI Herschelia (Solanaceae) I Herschellia (Solanaceae) I Hersilea (Asteraceae) I Hersilia (Lamiaceae) I Hertelia (Hernandiaceae) I Hertelia (Rutaceae) W Hertia (Asteraceae) I, 1-11, VII, IX, XI Hertrichocereus (Cactaceae) XI-XII Herya (Celastraceae) 1 Herzogia (Rutaceae) 1 Hesioda (Olacaceae) I Hesiodia (Lamiaceae) I, IX Hesiodia (Olacaceae) I Hesperalcea (Malvaceae) | Hesperaloë (Agavaceae) I, I-III, XV Hesperantha (Iridaceae) 1, 1-1V, VII-XI, XIV-XV Hesperanthemum (Acanthaceae) Hesperanthes (Liliaceae) I Hesperanthus (Iridaceae) I Hesperaster (Loasaceae) III Hesperastragalus (Fabaceae) III-IV. VIII Hesperelaea (Oleaceae) I Hesperethusa (Rutaceae) I, IX. XII Hesperevax (Asteraceae) I, II Hesperhodos (Rosaceae) 1x-x Hesperidanthus (Brassicaceae) IV Hesperidopsis (Brassicaceae) 1 Hesperis* (Brassicaceae) I, I-la-laa, II-V, VII-XV

Hesperocallis (Liliaceae) I Hesperochiron (Hydrophyllaceae) I, IIa, 1, V Hesperochloa (Poaceae) v Hesperocles (Alliaceae) I Hesperocnide (Urticaceae) I Hesperodoria (Asteraceae) iv Hesperogenia (Apiaceae) II Hesperogeton (Apiaceae) vii Hesperogreigia (Bromeliaceae) x, xIII Hesperolaburnum (Fabaceae) XI Hesperolinon (Linaceae) IV, XIV Hesperomannia (Asteraceae) I, 1. IV. IX-X Hesperomecon (Papaveraceae) III-IV Hesperomeles (Rosaceae) I, IV. VII. IX-XII Hesperonia (Nyctaginaceae) IV-VI Hesperonix (Fabaceae) viii Hesperopeuce (Pinaceae) 1, v Hesperoschordum (Alliaceae) W Hesperoscordium (Alliaceae) I Hesperoscordon (Alliaceae) I Hesperoscordum (Alliaceae) I, II, VII Hesperoseris (Asteraceae) XIII Hesperothamnus (Fabaceae) VI-VII Hesperoxalis (Oxalidaceae) IV Hesperoxiphion (Iridaceae) I Hesperovucca (Liliaceae) IV Hesperozygis (Lamiaceae) x. xII-xv Hessea* (Amaryllidaceae) I, 1-11, VI, VIII-1X, XI, XIV Hetaeria (Orchidaceae) I, 1-x. XII-XIII, XV Hetaeria (Philvdraceae) I. XIII Heteracantha (Asteraceae) I Heteracea (Asteraceae) I Heterachaena (Apiaceae) I Heterachaena (Asteraceae) I. xiv Heterachne (Poaceae) I, vi, ix Heterachthia (Commelinaceae) I Heteracia* (Asteraceae) I, viii Heteractis (Asteraceae) I Heteradelphia (Acanthaceae) 1, XIV Heterandra (Pontederiaceae) I Heteranthelium (Poaceae) I, vi Heteranthemia (Asteraceae) W Heteranthemis (Asteraceae) I Heteranthera (Pontederiaceae) I, IIa, 1-11, VI, VIII, X, XII Heteranthia (Solanaceae) I Heteranthoecia (Poaceae) v. 1x Heteranthus (Asteraceae) I Heteranthus* (Poaceae) I, vi-vii, x Heterapithmos (Meliosmaceae) I Heterarithmos (Meliosmaceae) W Heteraspidia (Acanthaceae) XI Heterelytron (Poaceae) I Heteresia (Saxifragaceae) W Heterisia (Saxifragaceae) I, III Heterixia (Viscaceae) II Heteroarisaema (Araceae) XI

Heterocalymnantha (Euphorbiaceae) viii

Heterocalyx (Euphorbiaceae) x1 Heterocanscora (Gentianaceae) I Heterocarpaea (Fabaceae) 1 Heterocarpha (Poaceae) viii, xiv Heterocarpus (Brassicaceae) I Heterocarpus (Commelinaceae) I Heterocarpus (Fabaceae) W Heterocaryum (Boraginaceae) I, v. IX-X. XIV-XV Heterocentron (Melastomataceae) I, III, V, VII, Heterocentrum (Melastomataceae) I. 1 Heterochaenia (Campanulaceae) I Heterochaeta (Asteraceae) I Heterochaeta (Poaceae) ix Heterochiton (Illecebraceae) vi Heterochłaena (Asteraceae) W Heterochlaena (Thymelaeaceae) W Heterochlamys (Euphorbiaceae) 1 Heterochloa (Carvophyllaceae) I Heterochloa (Poaceae) I. xi Heterochroa (Carvophyllaceae) 1 Heterocladus (Coriariaceae) I Heteroclita (Gentianaceae) 1 Heterocodon (Campanulaceae) I, x Heterocoma* (Asteraceae) I, xi Heterocrambe (Brassicaceae) I Heterocroton (Euphorbiaceae) Lat Heterodendron (Sapindaceae) I Heterodendrum (Sapindaceae) I, vi Heteroderis (Asteraceae) L. 1. XIV Heterodon (Bruniaceae) I Heterodonta (Asteraceae) I Heterodraba* (Brassicaceae) I, 11 Heterogaura (Onagraceae) I, 1 × Heterokalimeris (Asteraceae) x Heterolaena (Asteraceae) I Heterolaena (Thymelaeaceae) I Heterolamium (Lamiaceae) XIV Heterolathus (Fabaceae) I Heterolepis* (Asteraceae) I, vi Heterolepis (Poaceae) I, II Heterolobium* (Araceae) 1X, XIV Heterolobivia (Cactaceae) W Heteroloma (Fabaceae) I Heterolophus (Asteraceae) I Heterolytron (Poaceae) II Heteromeles (Rosaceae) I, II. IV Heteromera (Asteraceae) I, x Heteromera (Sapotaceae) III. V Heteromeris (Cistaceae) I Heteromma (Asteraceae) I, II Heteromorpha (Apiaceae) I, 1, 1V-V, VII, 1X, XII-Heteromorpha* (Asteraceae) I, IIa, 1 Heteromyrtus (Myrtaceae) I Heteronema (Melastomataceae) I Heteroneuron (Melastomataceae) I Heteronoma (Melastomataceae) 1 Heteropanax (Araliaceae) I, xi, xiv

Heteropetalum (Annonaceae) I, 1X Heteropholis (Poaceae) XIII Heterophragma (Bignoniaceae) I, I, VIII Heterophyllaea (Rubiaceae) I, x-x1 Heterophylleia (Coriariaceae) I Heterophyllum (Sterculiaceae) I Heteropleura (Asteraceae) I, v Heteroplexis (Asteraceae) x Heteropogon (Poaceae) I, IIa, 1-11, V-1X, XII-XIV Heteroporidium (Ochnaceae) III Heteropsis (Araceae) I, 1, 111-1V, VII, X. XII Heteroptera (Apiaceae) I Heteropteris (Malpighiaceae) I, I, Iaa, II-VI, VIII-Heteropterys (Malpighiaceae) II Heteropteryx (Malpighiaceae) W Heteroptilis (Apiaceae) I, xv Heteropyxis (Bombacaceae) I Heteropyxis (Heteropyxidaceae) I, 1-11, XII Heterorachis (Asteraceae) I Heterorhachis (Asteraceae) xIII Heterosamara (Polygalaceae) 1 Heterosciadium* (Apiaceae) I, 1 Heterosicyos (Cucurbitaceae) I Heterosicvus (Cucurbitaceae) W Heterosmilax (Smilacaceae) I, Ia, V-VI, IX-XI, XIII Heterosoma (Lobeliaceae) I Heterospathe (Arecaceae) I, IV-X, XV Heterosperma* (Asteraceae) I, v, ix, xi Heterospermum (Asteraceae) I, III Heterostachys (Chenopodiaceae) I, viii Heterostalis (Araceae) I Heterosteca (Poaceae) I, III Heterostega (Poaceae) I, vi Heterostegon (Poaceae) I Heterostemma (Asclepiadaceae) I, 11-VI, X-XI Heterostemon (Caesalpiniaceae) I, vii-viii, x Heterostemon (Onagraceae) W Heterostemum (Caesalpiniaceae) I Heterostigma (Pandanaceae) I Heterostylus (Lilaeaceae) I Heterotaenia (Apiaceae) I, III Heterotaxis (Orchidaceae) I Heterothalamus (Asteraceae) I, 11-111, XI Heterotheca (Asteraceae) I, I, XII-XV Heterothrix (Apocynaceae) I, IIa Heterothrix (Brassicaceae) IV. VII Heterotis (Melastomataceae) I Heterotoma (Lobeliaceae) I, i. iii-iv. viii, x-xi Heterotomma (Asteraceae) W Heterotrichum (Asteraceae) I Heterotrichum (Melastomataceae) I. IIa. 1.1V-VII. IX. XIV Heterotristicha (Podostemaceae) XII Heterotropa (Aristolochiaceae) I, IX-XIII Heterozostera (Zosteraceae) xv

Heterozygis (Zygophyllaceae) I

Heteryta (Hydrophyllaceae) I

Heteropappus (Asteraceae) I, v. vii-x. xiii-xiv

Hethingeria (Rhamnaceae) W Hetrepta (Lamiaceae) 1 Hettlingeria (Rhamnaceae) I Heuchera (Saxifragaceae) I, I, Iaa, II-III, V, VII-X × Heucherella (Saxifragaceae) x-x1 Heudelotia (Burseraceae) I Heudusa (Fabaceae) 1 Heuffelia (Cyperaceae) XIV Heuffelia (Poaceae) I Heurckia (Apocynaceae) I Heurlinia (Myrsinaceae) I Heurnia* (Asclepiadaceae) I, I, IV-V. VIII. X Heurniopsis (Asclepiadaceae) W Hevea (Euphorbiaceae) I, ta, 11-1X, XI Hewardia (Iridaceae) I Hewetia (Convolvulaceae) I Hewittia (Convolvulaceae) I, IIa, 1, v-v1, XIII Hexabolus (Annonaceae) I Hexacadica (Aquifoliaceae) I Hexacentris (Thunbergiaceae) I Hexacestra (Euphorbiaceae) W Hexachlamys (Myrtaceae) I, xi. xiv-xv Hexactina (Rubiaceae) I Hexacyrtis (Liliaceae) 1x Hexadena (Euphorbiaceae) I Hexadenia (Euphorbiaceae) I Hexadesmia (Orchidaceae) I, Ia, II, V, VII, IX-X, XIII Hexadica (Aquifoliaceae) 1 Hexaglochin (Juncaginaceae) v Hexaglottis (Iridaceae) I, 1x Hexagonotheca (Tiliaceae) I Hexakestra (Euphorbiaceae) W Hexakistra (Euphorbiaceae) W Hexalectris (Orchidaceae) I, I, III, X-XI Hexalepis (Bromeliaceae) I Hexalepis (Cyperaceae) I Hexaletris (Orchidaceae) W Hexalobus (Annonaceae) I, III-IV, VI, VIII-IX, XIII Hexameria (Cucurbitaceae) I Hexameria (Orchidaceae) I Hexamium (Incertae sedis) W Hexaneurocarpon (Bignoniaceae) viii Hexanthus (Lauraceae) I Hexaphoma (Saxifragaceae) I Hexaphora (Menispermaceae) W Hexaplectris (Aristolochiaceae) 1 Hexapora (Lauraceae) 1 Hexaptera (Brassicaceae) I, 1-III, VII-VIII. XII Hexapterella (Burmanniaceae) III Hexarrhena (Poaceae) I Hexasepalum (Rubiaceae) I Hexaspermum (Euphorbiaceae) viii Hexaspora (Celastraceae) 1X Hexastemon (Ericaceae) I, vi Hexastylis (Aristolochiaceae) I, III. VII. XI, XIII Hexastylis (Reseduceae) I Hexatheca (Gesneriaceae) I, viii

Hexatheca (Zannichelliaceae) 1 Hexepta (Rubiaceae) i Hexisea (Orchidaceae) I, II-III, VII. IX. XIV Hexodontocarpus (Rubiaceae) 1 Hexonix (Liliaceae) XII Hexonychia (Alliaceae) I Hexopea (Orchidaceae) I Hexopetion (Arecaceae) IX Hexopia (Orchidaceae) I Hexorima (Liliaceae) 1 Hexorina (Liliaceae) I Hexostemon (Lythraceae) I Hexotria (Aquifoliaceae) I Hexuris (Triuridaceae) I, x Heyderia (Cupressaceae) I, XII Heydia (Santalaceae) I, 1 Heydusa (Fabaceae) I Heyfeldera (Asteraceae) I Heylandia (Fabaceae) I Heylygia (Apocynaceae) I Heymassoli (Olacaceae) I Heymia (Rubiaceae) I Heynea (Meliaceae) I, vii. x. xiii Heynella (Asclepiadaceae) xi Heynichia (Meliaceae) 1 Heynickia (Meliaceae) I Heywoodia (Euphorbiaceae) N Heywoodiella (Asteraceae) W Hibanthus (Violaceae) I Hibbertia (Dilleniaceae) I, 1-XV Hibiscadelphus (Malvaceae) v-v1 Hibiscos (Malvaceae) I Hibiscus* (Malvaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa. II-XV Hicarya (Juglandaceae) W Hickelia (Poaceae) vii, xii Hickenia* (Asclepiadaceae) vii, x Hickenia (Cactaceae) vii Hickoria (Juglandaceae) 1 Hicksbeachia (Proteaceae) I, XII Hicoria (Juglandaceae) I. I. V-XI Hicorias (Juglandaceae) W Hicorius (Juglandaceae) I, 1-11 Hicorya (Juglandaceae) W Hidalgoa (Asteraceae) I, II. XI. XV Hidrocotile (Hydrocotylaceae) 1 Hidrosia (Fabaceae) 1 Hieraceum (Asteraceae) 1 Hierachium (Asteraceae) I Hieraciastrum (Asteraceae) xv Hieraciodes (Asteraceae) | Hieracioïdes* (Asteraceae) I, xv Hieracion (Asteraceae) 1 Hieracium (Asteraceae) I, IIa, 1-1a, la (sub Hypericum), Iaa, II-XV Hieranthemum (Boraginaceae) 1 Hieranthes (Bignoniaceae) I Hierapicra (Asteraceae) 1 Hiericontis (Brassicaceae) I

Hieris (Bignoniaceae) viii

Hiernia (Scrophulariaceae) I Hierobotana (Verbenaceae) 1 Hierochloa (Poaceae) L.v. Hierochloë* (Poaceae) I. I-Ia. II-IV. VI-XIII. XV Hierochontis* (Brassicaceae) I, la Hierocontis (Brassicaceae) I Hieronia (Dilleniaceae) I Hieronima (Euphorbiaceae) I, xv Hieronyma (Euphorbiaceae) I, 1, 1V-VII, X-XII Hieronymiella (Amaryllidaceae) 1. 1X. XV Hieronymusia (Saxifragaceae) vi Hierophyllus (Aquifoliaceae) W Hiesingera (Flacourtiaceae) I Higgensia (Rubiaceae) I Higginsia* (Rubiaceae) I Higinbothamia (Dioscoreaceae) II Hilacium (Apocynaceae) I Hilairanthus (Avicenniaceae) IX Hilairella (Ochnaceae) III Hilairia (Asteraceae) I Hilaria (Poaceae) I, i, iii, v. xi. xiii Hilariophyton (Bignoniaceae) xi Hilbertia (Incertae sedis) I Hildebrandtia (Convolvulaceae) I, 1-111. VI.1X, XI Hildegardia (Sterculiaceae) I, XII-XIII Hildewintera (Cactaceae) xv Hildmannia (Cactaceae) XI Hillebrandia (Begoniaceae) I Hillera (Phytolaccaceae) 1 Hilleria (Phytolaccaceae) I, IV-V. XII Hillia (Rubiaceae) I, I, III-IV, VII-XI, XIV-XV Hillia (Styracaceae) Ha Hilsenbergia (Ehretiaceae) I Hilsenbergia* (Sterculiaceae) I, IIa, xi Himalrandia (Rubiaceae) xv Himantandra* (Himantandraceae) I. V. VII. XIII Himanthoglossum (Orchidaceae) I Himanthophyllum (Amaryllidaceae) I Himantina (Rubiaceae) W Himantochilus (Acanthaceae) I, 1-11, IV Himantoglossum (Orchidaceae) I, IIa, v-v1 Himantophyllum (Amaryllidaceae) I, 1 Himantostemma (Asclepiadaceae) I Himas (Liliaceae) I Himatanthus (Apocynaceae) I, x Himenanthus (Solanaceae) I Himeranthus (Solanaceae) I, Ia. III-IV Hindsia (Rubiaceae) I, 1, 1V, X Hingcha (Asteraceae) I Hinghstonia (Asteraceae) I Hingtonia (Asteraceae) I Hingtsha (Asteraceae) I Hinterhubera* (Asteraceae) I. XII-XV Hinterhubera (Brassicaceae) I Hintonella (Orchidaceae) x Hintonia (Rubiaceae) IX Hionanthera (Lythraceae) XII

Hiorthia (Asteraceae) I Hiortia (Asteraceae) I Hiosciamus (Solanaceae) I Hipecoum (Hypecoaceae) I Hipericum (Hypericaceae) I Hipochaeris (Asteraceae) I Hipochoeris (Asteraceae) 1 Hipocrepis (Fabaceae) I Hippagrostis (Poaceae) Hippaton (Apiaceae) xv Hippeastrum (Amaryllidaceae) I, IIa, I, II-IIa HILV VIII-XI XIII-XX Hippeophyllum (Orchidaceae) III, V, VIII Hippia* (Asteraceae) I, II, V-VI, X, XII, XV Hippion* (Gentianaceae) I Hippionum (Gentianaceae) 1 Hippobroma (Lobeliaceae) I Hippobroma (Sapindaceae) I Hippobromus (Sapindaceae) I, 1 Hippocastanum* (Hippocastanaceae) I, I. V Hippocentaurea (Gentianaceae) I Hippocistis (Rafflesiaceae) v × Hippo-Clivea (Amaryllidaceae) W Hippocratea (Hippocrateaceae) I, IIa, I, Iaa, II-Hippocratia (Hippocrateaceae) I Hippocrepandra (Euphorbiaceae) I Hippocrepis (Fabaceae) I, Ha, I, taa, II-III, V, VII-Hippocrepistigma (Convolvulaceae) W Hippocris (Fabaceae) I Hippodamia (Gesneriaceae) I, 1 Hippoglossum (Boraginaceae) I Hippoglossum (Orchidaceae) I Hippoglossum (Ruscaceae) v Hippolytia (Asteraceae) XIII-XIV Hippomane (Euphorbiaceae) I, v, vII-VIII Hippomanes (Euphorbiaceae) I Hippomanica (Ericaceae & Fabaceae) 1 Hippomarathrum* (Apiaceae) I, Iaa, IV-V. IX. XII-XIII, XV Hippophaë (Elaeagnaceae) I, I, VII Hippophaës* (Elaeagnaceae) I, vii Hippophaestum (Asteraceae) I Hippopodium (Orchidaceae) W Hipporchis (Orchidaceae) 1a Hipporkis (Orchidaceae) W Hipposelinum (Apiaceae) v Hipposeris (Asteraceae) I Hippothronia (Lamiaceae) I Hippotis (Rubiaceae) I, I, IV. X. XIV Hippoxylon (Bignoniaceae) I Hippuris (Hippuridaceae) I, IV, VI, XIII Hiptage (Malpighiaceae) I, I, Iaa, III-VIII, XI-XII, XV Hiraea (Malpighiaceae) I, IIa, Iaa, II-X, XII-XIII Hirculus* (Saxifragaceae) I, viii Hirnellia* (Asteraceae) I, IIa, 1 Hirpicium (Asteraceae) I, vi, xiii, xv Hirschfeldia (Brassicaceae) I, I-Ia-Iaa, IV, VI-X, XIII

Hirschia (Asteraceae) 1

Hirschtia (Pontederiaceae) IX Hirtella (Chrysobalanaceae) I, Ha, I, Iaa, III-V. Hirtellia (Chrysobalanaceae) I Hirtellina (Asteraceae) I Hirundinaria (Asclepiadaceae) W Hisbanche (Scrophulariaceae) I Hisingera (Flacourtiaceae) I, II Hispidella (Asteraceae) I Hissopus (Lamiaceae) I Hisutsua (Asteraceae) I Hitchcockella (Poaceae) vii Hitchenia (Zingiberaceae) I, IIa, 1 Hitcheniopsis* (Zingiberaceae) VI-VIII, XIII Hitchinia (Asclepiadaceae) I Hitchinia (Zingiberaceae) I Hitoa (Rubiaceae) 11 Hitzera (Burseraceae) I Hitzeria (Burseraceae) W Hladnickia* (Apiaceae) I Hladnikia* (Apiaceae) I Hoarea (Geraniaceae) I Hochberg'a (Incertae sedis) W Hochenwarthia (Ericaceae) W Hochenwartia (Ericaceae) I Hochreutinera (Malvaceae) xv Hochstettera (Asteraceae) I Hochstetteria (Asteraceae) I Hockea (Asclepiadaceae) I Hockinia (Gentianaceae) I Hocquartia (Aristolochiaceae) I, x. xII Hodgkinsonia (Rubiaceae) I, xi Hodgsonia (Cucurbitaceae) I, vi, x Hodgsonia (Liliaceae) I Hodgsoniola (Liliaceae) I Hoeckia (Triplostegiaceae) III Hoeffnagelia (Trigoniaceae) I Hoehnea (Lamiaceae) x Hoehneëlla (Orchidaceae) xi Hoehnelia (Asteraceae) 1. v Hoehnephytum (Asteraceae) XI Hoelselia (Caesalpiniaceae) I Hoelzelia (Caesalpiniaceae) I Hoepfneria (Fabaceae) I Hoferia (Theaceae) I, 1 Hoffmannella (Begoniaceae) W Hoffmannia (Rubiaceae) I, IIa, 1-IV. VI-XII. XIV-Hoffmannia (Verbenaceae) I Hoffmanniella* (Asteraceae) II, XI Hoffmannseggella (Orchidaceae) xv Hoffmannseggia (Caesalpiniaceae) I. v. vII Hoffmannsegia (Caesalpiniaceae) I Hoffmanseggia (Caesalpiniaceae) I, IIa, I, III-IV, IX-XI, XIV Hofmannia (Lamiaceae) xv Hofmannia (Rubiaceae) I Hofmeistera (Orchidaceae) I Hofmeisterella (Orchidaceae) I

Homalolepis (Simaroubaceae) I

Homalomena (Araceae) I, 1-XI, XIII-XV

Hofmeisteria (Asteraceae) I, I, III, VII, XI, XV Hohenackeria (Apiaceae) I, viii Hohenbergia* (Bromeliaceae) I, 1-v. vII-XI, XIII Hohenwartha (Asteraceae) I Hohenwarthia (Caryophyllaceae) W Hoheria (Malvaceae) I, viii. x-xi Hoilbrenckia (Staphyleaceae) 1 Hoiriri* (Bromeliaceae) II, VII Hoita (Fabaceae) vi, viii Hoitzia (Polemoniaceae) I, II Holacantha (Simaroubaceae) I, xi Holalafia (Apocynaceae) 1. 1X-XI Holarges (Brassicaceae) I Holargidium (Brassicaceae) I Holarrhena (Apocynaceae) I, I-V. VII. XI-XII Holboellia (Lardizabalaceae) I, 1-11, 1V, VI-VII, 1X-Holboellia (Poaceae) I Holcoglossum (Orchidaceae) vi Holcolemma (Poaceae) viii Holcophacos (Fabaceae) III Holcus* (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V, VII-IX, XIII Holderlinia (Proteaceae) I Holigarna (Anacardiaceae) I, IIa, III, VII, XV Hollandaea (Proteaceae) 1, 111, X, XIII Hollboellia (Lardizabalaceae) I Hollboellia (Poaceae) I Hollermayera (Brassicaceae) viii Hollia (Liliaceae) I Hollia (Rhamnaceae) I Hollisteria (Polygonaceae) I Hollrungia (Passifloraceae) 1 Holmbergia (Chenopodiaceae) IV. VIII Holmia (Cyperaceae) v-v1 Holmskidia (Verbenaceae) I Holmskioldia (Verbenaceae) I, vi, viii, xi, xv Holocalyx (Caesalpiniaceae) I, IV Holocarpa (Rubiaceae) I Holocarpha (Asteraceae) II. XIII Holocarya (Rubiaceae) 1 Holocheila (Lamiaceae) xIV Holocheilus (Asteraceae) I, xv Holochiloma (Verbenaceae) I Holochilus (Asteraceae) W Holochilus (Ebenaceae) I Holochlamys (Araceae) I, IV-V, VII Holochloa (Saxifragaceae) I Holodiscus (Rosaceae) I, 1-111. VI, VIII. XI Hologamium (Poaceae) I Holographis (Acanthaceae) I, IV. XI-XII Hologymne (Asteraceae) I Hologyne (Orchidaceae) IV Hololachna (Tamaricaceae) I Hololachne (Tamaricaceae) I Hololafia (Apocynaceae) 1 Hololeion (Asteraceae) XI

Hololepis (Asteraceae) I

Holopeira (Menispermaceae) I, xi

Holopetala (Ulmaceae) I Holopetalon (Malpighiaceae) I Holopetalum (Resedaceae) I Holophyllum* (Asteraceae) I Holophytum (Capparidaceae) W Holopleura (Apiaceae) I Holopogon (Orchidaceae) 1X Holoptelaea (Ulmaceae) W Holoptelea (Ulmaceae) I, vii Holoptolaea (Ulmaceae) I Holopyxidium (Lecythidaceae) vii. x Holoregmia (Martyniaceae) I Holoschoenus (Cyperaceae) I, v. vii-viii. x Holosepalum (Hypericaceae) I Holosetum (Poaceae) I Holostachys (Chenopodiaceae) 1 Holostemma (Asclepiadaceae) I, IIa, 1 Holosteum (Caryophyllaceae) I, 1-11, V-VII, X Holostigma (Lobeliaceae) I Holostigma (Onagraceae) I Holostigmateia (Onagraceae) I Holostyla (Rubiaceae) I Holostylis (Aristolochiaceae) I Holostylis (Rubiaceae) I Holostylon (Lamiaceae) viii-ix Holothamnus (Malvaceae) W Holothrix* (Orchidaceae) I, 1-1a, 11-VI, IX-X, XIII-Holotome (Hydrocotylaceae) I Holozonia* (Asteraceae) I, 1 Holstia (Euphorbiaceae) IV. IX Holtonia (Rubiaceae) 1X Holttumara (Orchidaceae) xv Holtzea (Fabaceae) viii Holtzendorffia (Acanthaceae) I Holubia (Pedaliaceae) I Homaïd (Araceae) I Homaïda (Araceae) I, 1 (p. 214) Homalachne (Poaceae) IX, XI Homaladenia (Apocynaceae) I Homalanthus (Asteraceae) W Homalanthus (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X. Homaliopsis (Myrtaceae) vi Homalium (Flacourtiaceae) I, 1-XV Homalobus (Fabaceae) I, II-VIII Homalocalyx (Myrtaceae) I Homalocarpus (Apiaceae) I, xiv Homalocarpus (Ranunculaceae) I Homalocarpus (Verbenaceae) W Homalocenchrus* (Poaceae) I, 1-11. v, v11. xv Homalocephala (Cactaceae) vii Homalocheilos (Lamiaceae) xiv Homalocladium (Polygonaceae) viii Homaloclados (Rubiaceae) I Homaloclina (Asteraceae) W Homalocline (Asteraceae) I Homalodiscus (Resedaceae) I

Homalonema (Araceae) I Homalopetalum (Orchidaceae) II, IV, VII-VIII, Homalosciadium (Hydrocotylaceae) IV. XIV Homalospermum (Myrtaceae) I Homalostachys* (Cyperaceae) Iaa, II Homalostoma (Epacridaceae) I Homalostylis (Asclepiadaceae) W Homalotes (Asteraceae) I Homalotheca (Asteraceae) I Homanthis (Asteraceae) I Hombak (Capparidaceae) I Hombronia (Pandanaceae) I Homeoplitis (Poaceae) I Homeria (Iridaceae) I, 1-11, VI, VIII-XI Homilacanthus (Acanthaceae) 1-11 Homocentria (Melastomataceae) I Homochaete (Asteraceae) I, vii Homochroma (Asteraceae) I, vii Homocnemia (Menispermaceae) I Homoeantherum (Poaceae) I Homoeanthus (Asteraceae) I, 1 Homoeatherum (Poaceae) I. IIa × Homoglad (Iridaceae) xv Homoglossum (Iridaceae) I, II, IX, XI Homognaphalium (Asteraceae) XII Homogyne (Asteraceae) I, IV Homoiachne (Poaceae) xi Homoianthus (Asteraceae) I, vi Homoioceltis (Celtidaceae) I, IX Homolepis (Poaceae) v. x Homollea (Rubiaceae) XIII Homolliella (Rubiaceae) XIII Homolostyles (Asclepiadaceae) I Homonoia (Euphorbiaceae) I, VIII, X Homonoma (Melastomataceae) I Homopappus (Asteraceae) I Homopholis (Poaceae) IX Homoplitis (Poaceae) I, 11 Homopogon (Poaceae) IV Homopteryx (Apiaceae) x Homoranthus (Myrtaceae) I, vii Homoscleria (Cyperaceae) W Homostyles (Asclepiadaceae) I Homostylium (Asteraceae) I Homotropa (Aristolochiaceae) 1 Homotropium (Acanthaceae) I Homozeugos (Poaceae) v-vi, x Honckeneja (Caryophyllaceae) I Honckeneya (Caryophyllaceae) I Honckeneya (Tiliaceae) I Honckenia (Caryophyllaceae) 1 Honckenia (Tiliaceae) I Honckenya (Caryophyllaceae) I Honckenya (Tiliaceae) I, 1, 1X Honckneya (Tiliaceae) 1

Hondbesseion (Rubiaceae) Hondbessen (Rubiaceae) I, II Honkeneja (Carvophvllaceae) I Honkenya (Caryophyllaceae) I, xi. xiii Honkenya (Tiliaceae) I Honomoya (Euphorbiaceae) W Honorius (Liliaceae) I Honottia (Scrophulariaceae) I Hoodia* (Asclepiadaceae) I, 1, 111-1V, VI-X, XII-XIII Hoodiopsis (Asclepiadaceae) 1x Hoogenia (Rosaceae) 1x Hooibrenckia (Staphyleaceae) W Hooibrenkia (Staphyleaceae) 1 Hookera (Alliaceae) I, 1 (p.214), Iaa, II-IV, VII-IX

× Hookerara (Orchidaceae) xv Hookerella (Loranthaceae) 1, 1aa Hookerina (Pontederiaceae) 1 Hookia (Asteraceae) I Hoopesia (Caesalpiniaceae & Mimosaceae) I Hoorebeckia (Asteraceae) I Hoorebekia* (Asteraceae) I, IIa, IV, VI-VII Hopea (Dipterocarpaceae) I, IIa, I, III-XV Hopea (Gentianaceae) I Hopea (Symplocaceae) I, IIa Hopeoïdes (Dipterocarpaceae) xi Hopkinsia (Restionaceae) III, VIII, XV Hopkirkia* (Asteraceae) I Hoplestigma (Hoplestigmataceae) II, VIII Hoplismenus (Poaceae) I Hoplonia (Acanthaceae) W Hoplopanax (Araliaceae) W Hoplophyllum (Asteraceae) I Hoplophytum (Bromeliaceae) I, 1 Hoplotheca (Amaranthaceae) I

Hoppea (Asteraceae) I Hoppea (Dipterocarpaceae) I Hoppea (Gentianaceae) I Hoppea (Symplocaceae) I Hoppia (Cyperaceae) I, IV Hoppia (Gentianaceae) I Horaninovia (Chenopodiaceae) I, x-x11 Horanthes (Cistaceae) I Horanthus (Cistaceae) I

Horbleria (Verbenaceae) x × Hordale (Poaceae) xv Hordelymus (Poaceae) vii

Horau (Avicenniaceae) I, x

× Hordelymus (Poaceae) XIV

× Hordeopyrum (Poaceae) IX

× Horderoegneria (Poaceae) XIV Hordeum (Poaceae) I, IIa, I-V, VIII-XII, XIV Horkelia (Lemnaceae) I, 11 Horkelia (Rosaceae) I, I, Iaa, II-VI, IX-X, XV Horkeliella (Rosaceae) IV Hormathophylla (Brassicaceae) xiv Hormiastis (Lamiaceae) W

Hormidium (Orchidaceae) I, 1a, 11, 1V, VII, X, XIII

Hormilis (Lamiaceae) W Horminum* (Lamiaceae) I, xv Hormocalyx (Melastomataceae) 1X Hormocarpus (Brassicaceae) W Hormocarpus (Fabaceae) I Hormogyne* (Sapotaceae) I, v-v1, IX Hormolotus (Fabaceae) 1 (p.215), laa Hormopetalum (Elaeocarpaceae) vi Hormosciadium (Apiaceae) I Hormosia (Fabaceae) W Hormosolevia (Apiaceae) W Hormuzakia (Boraginaceae) viii Hornea (Flacourtiaceae) | Hornea (Sapindaceae) I

× Hornemannia (Ellisiophyllaceae) I Hornemannia (Scrophulariaceae) I, II Hornemannia (Vacciniaceae) I, II, IV-V, XIII, XV Hornera (Fabaceae) I, Ia Hornera (Lauraceae) I Hornschuchia (Annonaceae) I, 1X-X Hornschuchia (Hypericaceae) I

Hornschuchia (Sapotaceae) I Hornstedia (Zingiberaceae) I Hornstedtia (Zingiberaceae) I, II-IX, XIII-XIV Hornungia (Brassicaceae) I, vii. xiv

Hornungia (Liliaceae) I, IV

Horreola (Urticaceae) I Horridocactus (Cactaceae) x-xIV Horsfielda (Myristicaceae) I Horsfieldia (Araliaceae) I, IIa Horsfieldia (Gesneriaceae) IV Horsfieldia (Myristicaceae) I, 1-XIV Horsfordia (Malvaceae) 1 Horstia (Lamiaceae) I

Horta (Liliaceae) I Horta (Theophrastaceae) I Hortegia (Carvophyllaceae) W Hortensia (Hydrangeaceae) I, I, Iaa Hortia (Rutaceae) I. I. IV. VII. IX. XIV Hortonia (Monimiaceae) I, 1-la Hortsmania (Apocynaceae) I Hortsmannia (Apocynaceae) I Horwoodia (Brassicaceae) x Hosackia (Fabaceae) I, I, Iaa, II, IV, VII, XI, XIV Hosakia (Fabaceae) I

Hosangia (Melastomataceae) I Hosea (Symplocaceae) I Hosea (Verbenaceae) IV Hoseanthus (Verbenaceae) vi Hosiea (Icacinaceae) IV. VIII Hoslunda (Lamiaceae) I Hoslundia (Lamiaceae) I

Hosta (Liliaceae) I, I-III, V-XII, XIV-XV Hosta (Theophrastaceae) I

Hosta (Verbenaceae) I, x Hostana (Verbenaceae) I Hostea (Asclepiadaceae) I

Hostia (Asclepiadaceae) W Hostia (Asteraceae) I Hostmannia (Melastomataceae) I Hostmannia (Ochnaceae) I, III Hoteia (Saxifragaceae) I Hotnima (Euphorbiaceae) IV Hottea (Myrtaceae) viii-ix Hottonia (Myriophyllaceae) W Hottonia (Primulaceae) I

Hottuynia (Saururaceae) I Houlletia (Orchidaceae) I, IIa, IIa, III-VIII, XV

Houmiri (Houmiriaceae) I, IIa, 1x Houmiria (Houmiriaceae) I Houmiry (Houmiriaceae) W Hounea (Flacourtiaceae) I

Hottonia (Scrophulariaceae) 1

Houstonia (Rubiaceae) I, I, Iaa, II-VIII, X-XI, XIV

Houtouynia (Saururaceae) I Houttea* (Gesneriaceae) I, v Houttinia (Araceae) I Houttouynia (Saururaceae) I

Houttovnia (Saururaceae) W Houttuynia (Araceae) W Houttuynia (Iridaceae) I

Houtuynia (Iridaceae) I Houtuynia (Saururaceae) I Houzeaubambus (Poaceae) W

Houttuynia (Saururaceae) I, 1

Hovea (Fabaceae) I. IIa

Hovenia (Rhamnaceae) I, x-x1, x111 Hoverdenia (Acanthaceae) I Hovttinia (Araceae) W Howardia (Aristolochiaceae) I

Howardia (Rubiaceae) I, Ha Howea (Arecaceae) I, vi Howeia (Arecaceae) W Howellia (Lobeliaceae) I, I, XI

Howelliella (Scrophulariaceae) XII

Howiea (Arecaceae) I Howittia (Malvaceae) I

Hoya (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV

Hoyella (Asclepiadaceae) vi Hoyopsis (Asclepiadaceae) v Hua (Huaceae) IV-V

Hualania (Polygalaceae) I Huanaca (Hydrocotylaceae) I, II Huanuca (Solanaceae) I

Huarpea (Asteraceae) XII Hubbardia (Poaceae) XII

Huberia (Melastomataceae) I, I, IX Huberodaphne (Lauraceae) vii-viii Huberodendron (Bombacaceae) IX. XI-XIII

Hubertia (Asteraceae) I Hudsonia (Cistaceae) I, xIII Hudsonia (Combretaceae) I Huebneria (Hypericaceae) XIII Huebneria (Orchidaceae) vii

Huegelia (Hydrocotylaceae) I, 1X Huegelia (Polemoniaceae) I, III Huegelia (Rutaceae) I Huegelroea (Fabaceae) W Huegueninia (Brassicaceae) I Huenefeldia (Asteraceae) I Huernia (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-X. Huerniopsis (Asclepiadaceae) I, x Huerta (Staphyleaceae) I Huertea (Staphyleaceae) I, XII Huertia (Caesalpiniaceae) xIII Huertia (Staphyleaceae) I Huetia (Apiaceae) I, xv Hueylihara (Orchidaceae) W Hufelandia (Lauraceae) I, I, Iaa, III, VI, VIII Hugelia (Hydrocotylaceae) I Hugelia (Polemoniaceae) VII, X-XI Hugelroea (Fabaceae) I Hugeria (Vacciniaceae) III, VIII-IX, XI Hugonia (Hugoniaceae) I, IIa, I-XIV Hugueninia (Brassicaceae) I, vii Huidobria (Loasaceae) I Huilaea (Melastomataceae) XIII, XV Hulemacanthus (Acanthaceae) vi, xiii Hulletia (Moraceae) 1 Hullettia (Moraceae) W Hulsea (Asteraceae) I, 11, 1V-VI, XV Hultemia (Rosaceae) I Hultenia (Rosaceae) I Hulthemia (Fabaceae) I, 1V Hulthemia (Rosaceae) I × Hulthemosa (Rosaceae) xi-xii Hulthenia (Rosaceae) I Humbertia (Humbertiaceae) I Humbertianthus (Malvaceae) xi Humbertiella (Malvaceae) VIII-IX, XI Humbertina (Araceae) xi Humbertiodendron (Trigoniaceae) x1 Humbertioturraea (Meliaceae) xv Humbertochloa (Poaceae) IX-X Humbertodendron (Trigoniaceae) W Humblotia (Euphorbiaceae) 1 Humblotidendron (Rutaceae) x Humblotiodendron (Rutaceae) vi Humboldia (Caesalpiniaceae) I Humboldtia (Caesalpiniaceae) I, I, III Humboldtia (Gentianaceae) I Humboldtia (Orchidaceae) I, 1 Humboldtiella (Fabaceae) vii, xi Humboltia (Orchidaceae) W Humea (Asteraceae) I, 1-11, v-v111 Humea (Tiliaceae) I Humiria (Houmiriaceae) I, IX, XI-XII, XIV Humirianthera (Icacinaceae) v, vII, X-XI Humiriastrum (Houmiriaceae) xiv Humirium (Houmiriaceae) I

Humularia (Fabaceae) XII, XIV-XV

Humulus (Cannabidaceae) I, III, VI, IX-X, XV Hunefeldia (Asteraceae) I Hunemannia (Papaveraceae) I Hunga (Chrysobalanaceae) v Hunguana (Hanguanaceae) W Hunnemania (Papaveraceae) I Hunnemannia (Papaveraceae) I Hunsteinia (Myrsinaceae) vi × Huntara (Orchidaceae) xv Hunteria* (Apocynaceae) I, 1-111, VII-1X, XII, XIV Hunteria (Asteraceae) I × Huntleanthes (Orchidaceae) xv Huntleya (Orchidaceae) I, VI-VII, XV Huodendron (Styracaceae) IX-XI Huonia (Rutaceae) I Hura (Euphorbiaceae) I Hura (Zingiberaceae) I Husangia (Melastomataceae) I Husemannia (Menispermaceae) I Husnotia (Asclepiadaceae) I Hussonia (Brassicaceae) I, I, XII Huszia (Begoniaceae) I Hutchinia (Asclepiadaceae) I Hutchinsia (Brassicaceae) I, IIa, 1-1a, IV, VII-IX, XV Hutchinsiella (Brassicaceae) IX Hutchinsonia (Asteraceae) 1X Hutchinsonia (Rubiaceae) VIII-IX, XII Hutera* (Brassicaceae) I, Iaa, IX Huthamnus (Asclepiadaceae) xı Huthia (Polemoniaceae) IV-V Hutschinia (Asclepiadaceae) I Huttia (Dilleniaceae) I Huttia (Xanthorrhoeaceae) I Huttonaea (Orchidaceae) I, II, IV-V Huttonella (Fabaceae) II Huttonia (Orchidaceae) I Huttum* (Barringtoniaceae) I, III, XV Huxhamia (Rhamnaceae) Ia Huxhamia (Theaceae) la Huxhamia (Trilliaceae) Ia Huxleva (Verbenaceae) v Hyacinthella* (Liliaceae) I, 1, 1aa, VII-IX, XIV Hyacinthoïdes* (Liliaceae) I, IX, XI Hyacinthorchis (Orchidaceae) I Hyacinthus (Liliaceae) I, 1-1a, 11, 1V-X1 Hyaenachne (Euphorbiaceae) W Hyaenacne (Euphorbiaceae) I Hyaenanche (Euphorbiaceae) I Hyala (Caryophyllaceae) I Hyalaea (Asteraceae) I Hyalaena (Apiaceae) I Hyalea (Asteraceae) I, xiv Hyalis (Asteraceae) I, IIa Hyalis (Iridaceae) I Hyalis (Triuridaceae) W Hyalisma (Triuridaceae) I Hyalocalyx (Turneraceae) I, IV

Hyalochlamys (Asteraceae) I Hyalocystis (Convolvulaceae) II, XIII Hyalolaena (Apiaceae) I, XII, XIV Hyalolepis (Asteraceae) I Hyalopoa (Poaceae) xiv-xv Hyalosema (Orchidaceae) vi Hyalosepalum (Menispermaceae) XI-XII Hyaloseris (Asteraceae) I, IX, XI Hyalosperma (Asteraceae) I Hyalospermum (Asteraceae) I Hyalostemma* (Annonaceae) I, XIII Hybanthera (Asclepiadaceae) I Hybanthus (Violaceae) I, 1-XII, XIV-XV Hybericum (Hypericaceae) I Hybidium (Valerianaceae) I, III Hybiscus (Malvaceae) I Hybochilus (Orchidaceae) vi, ix-x Hybophrynium (Marantaceae) 1, VI Hybosema (Fabaceae) VII Hybosperma* (Rhamnaceae) 11, v, v111 Hybotropis (Fabaceae) I Hybridella (Asteraceae) I Hydastylis (Iridaceae) I Hydastylus (Iridaceae) I, II Hydatella (Hydatellaceae) III-IV Hydatica (Saxifragaceae) I, v-v1 Hydnocarpus (Flacourtiaceae) I, 1-11, 1V-XII, XV Hydnophytum (Rubiaceae) I, I, III-V, VIII, X-XI, Hydnora (Hydnoraceae) I, 1-1a, 11. IV-VI, IX Hydnostachyon (Araceae) I Hydora (Elodeaceae) I Hydragonum (Ericaceae) 1 Hydrangea (Hydrangeaceae) I, 1-1a, 11-XIII, XV Hydrangia (Hydrangeaceae) I Hydranthelium (Scrophulariaceae) I, IV, IX Hydranthus (Orchidaceae) III Hydrastis (Hydrastidaceae) I, v Hydrastylis (Iridaceae) I Hydriastele (Arecaceae) I, 1-11, VIII, X Hydrilla (Elodeaceae) I, IIa, Iaa, II, IX, XII Hydroanzia (Podostemaceae) 1X Hydrobryopsis (Podostemaceae) viii Hydrobryum (Podostemaceae) I, III, VIII-IX Hydrocalyx (Solanaceae) I Hydrocarpus (Flacourtiaceae) I Hydrocera (Balsaminaceae) I Hydroceras (Balsaminaceae) I Hydroceratophyllon (Ceratophyllaceae) xv Hydrochaeris (Hydrocharitaceae) I Hydrocharella* (Hydrocharitaceae) I, IX Hydrocharis (Hydrocharitaceae) I, II, IV-V, VIII-Hydrochloa* (Poaceae) I, II, X Hydrocleïs (Limnocharitaceae) I, IV, VI Hydrocleys (Limnocharitaceae) I, XI, XIV Hydroclis (Limnocharitaceae) W Hydrocotile (Hydrocotylaceae) I

Hydrocotyle (Hydrocotylaceae) I, 1, Iaa, II-XV Hydrodea* (Aïzoaceae) vII-X Hydrogaster (Tiliaceae) 1X Hydrogeton (Aponogetonaceae) I Hydrogeton (Potamogetonaceae) I Hydrola (Hydrophyllaceae) W Hydrolaea (Hydrophyllaceae) I Hydrolea (Hydrophyllaceae) I, IIa, 1-11. V. VII-Hydrolia (Hydrophyllaceae) I Hydrolirion (Alismataceae) v Hydrolythrum (Lythraceae) I Hydromestes (Acanthaceae) I Hydromestus (Acanthaceae) I Hydromistria (Hydrocharitaceae) I Hydromystria (Hydrocharitaceae) I, 1x Hydropectis (Asteraceae) vi Hydropeltis (Cabombaceae) I Hydrophaca (Lemnaceae) I Hydrophace (Lemnaceae) I, III, v Hydrophila* (Crassulaceae) IIa, vi Hydrophylax (Rubiaceae) I Hydrophyllax (Rubiaceae) I Hydrophyllum (Hydrophyllaceae) I, IIa, п. IV-V, VII-VIII, X-XI Hydrophylum (Hydrophyllaceae) W Hydrophytum (Rubiaceae) 1 Hydropiper (Elatinaceae) I Hydropityon (Scrophulariaceae) I Hydropityum (Scrophulariaceae) I Hydropoa (Poaceae) x Hydropyrum (Poaceae) I Hydropyxis (Primulaceae & Scrophulariaceae) I Hydroryza (Poaceae) W Hydroschoenus (Cyperaceae) I Hydrosia (Fabaceae) I Hydrosme (Araceae) I, I, Iaa, II-IV, IX Hydrospondylus (Elodeaceae) I Hydrostachys (Hydrostachydaceae) I, 1-111, 1X. Hydrostis (Hydrastidaceae) I Hydrotaenia (Iridaceae) I, 1 Hydrothauma (Poaceae) XI Hydrothrix (Pontederiaceae) I, XI, XIII Hydrotiche (Scrophulariaceae) I Hydrotriche (Scrophulariaceae) I Hydrotrida* (Scrophulariaceae) I, v, xIII Hydrotrophus (Hydrocharitaceae) I Hyeronima (Euphorbiaceae) I, II. VIII Hygea (Asclepiadaceae) I Hygea (Gesneriaceae) 1 Hygrocharis (Convolvulaceae) I Hygrocharis (Cyperaceae) I Hygrochilus (Orchidaceae) II Hygrophila (Acanthaceae) I, 1-1a. 11-VII. 1X-XV Hygrorhiza (Poaceae) I

Hygroryza (Poaceae) I

Hylacium* (Apocynaceae) I, xIII

Hylaeanthe (Marantaceae) XII Hylandra (Brassicaceae) xiv Hylas (Myriophyllaceae) I Hylebates (Poaceae) XI, XIV Hylebia (Carvophyllaceae) I Hylenaea (Hippocrateaceae) I, x Hylethale (Asteraceae) I Hyline (Amaryllidaceae) I, II. X Hylocarpa (Houmiriaceae) xiv Hylocereus (Cactaceae) IV-VI, VIII, X-XI, XIII Hylocharis (Liliaceae) I Hylocharis (Melastomataceae) I Hylococcus (Euphorbiaceae) I Hylodendron (Caesalpiniaceae) 1 Hylogeton (Alliaceae) I Hylogyne (Proteaceae) I, 1 Hylomecon (Papaveraceae) I, i, x Hylomenes (Liliaceae) I Hylomyza (Santalaceae) xi Hylonome (Philesiaceae) I Hylophila (Orchidaceae) I, 1, 1v-v, xv Hymanthoglossum (Orchidaceae) I Hymenachne (Poaceae) I, 1-11, IV, VI-1X, XIV Hymenaea (Caesalpiniaceae) I, 1-11, 1V-V. VII, 1X. Hymenandra (Myrsinaceae) I, xIII Hymenanthera (Violaceae) I, IIa, I-II. IV, X-XI Hymenantherum (Asteraceae) W Hymenanthes (Ericaceae) I, xi Hymenanthus (Ericaceae) I, ta Hymenatherum (Asteraceae) I, 1-11, IV Hymendocarpum (Rubiaceae) vii Hymenella (Caryophyllaceae) I Hymenesthes (Ehretiaceae) I Hymenetron (Amaryllidaceae) I Hymenia (Caesalpiniaceae) I Hymenidium* (Apiaceae) I, 1x Hymenocallis (Amaryllidaceae) I, IIa, I-IV, VI-X, XII, XIV-XV Hymenocalyx (Amaryllidaceae) I Hymenocalyx (Malvaceae) I Hymenocapsa (Sterculiaceae) vii Hymenocardia* (Hymenocardiaceae) I, 1, 1aa, IV-VII. IX-X, XIII-XIV Hymenocarpos (Fabaceae) I, XI Hymenocarpus (Fabaceae) I Hymenocentron (Asteraceae) I Hynenocephalus (Asteraceae) I Hymenochaeta (Cyperaceae) I, xii Hymenocharis (Marantaceae) I, 1 Hymenochlaena (Acanthaceae) xi-xii Hymenochlaena (Apiaceae) W Hymenoclea (Asteraceae) I, III. VII, X Hymenocnemis (Rubiaceae) I Hymenocrater (Lamiaceae) I, II. XI-XII Hymenocyclus (Aïzoaceae) vIII-XI Hymenodictyon* (Rubiaceae) I, IIa, Ia, II-IV, VI-VII. 1X-X. XIII-XV Hymenodyction (Rubiaceae) I

Hymenogonium (Caryophyllaceae) IIa Hymenogyne* (Aïzoaceae) I, vii-viii, xi Hymenolaena (Apiaceae) I, II, XII, XIV-XV Hymenolepis (Asteraceae) I Hymenolobium* (Fabaceae) I, v, vII-VIII, x-XI, Hymenolobus (Brassicaceae) I, VII, X-XI, XIII, XV Hymenolophus (Apocynaceae) II Hymenolyma (Apiaceae) XII Hymenolytrum (Cyperaceae) I Hymenomena (Asteraceae) I Hymenonema (Asteraceae) I Hymenopappus (Asteraceae) I, I-VII, XI, XIII Hymenopholis (Asteraceae) I Hymenophora (Apiaceae) I Hymenophysa (Brassicaceae) I, XII Hymenopogon* (Rubiaceae) I, 1x, x1 Hymenopyramis* (Verbenaceae) I, v, vII, X, XIII Hymenorchis (Orchidaceae) v. vIII Hymenorebulobivia (Cactaceae) W Hymenorebutia (Cactaceae) xi, xiv Hymenosicyos (Cucurbitaceae) v. vii, xii Hymenospermum (Scrophulariaceae) I Hymenosporum (Pittosporaceae) I Hymenospron (Fabaceae) I Hymenostegia (Caesalpiniaceae) 11-X11, XV Hymenostemma (Asteraceae) I Hymenostephium (Asteraceae) I, v-vii, xii Hymenostigma (Iridaceae) I Hymenotheca (Gyrostemonaceae) I Hymenotheca (Hydrocharitaceae) I Hymenothecium (Poaceae) I Hymenothrix (Asteraceae) I, 1, 1V, VIII, XIV Hymenoxis (Asteraceae) 1 Hymenoxys (Asteraceae) I, I, III-VI, VIII-IX, XI-XV Hymnostemon (Lobeliaceae) W Hynolaena (Restionaceae) la Hyobanche (Scrophulariaceae) I, III. v-vII Hyocyamus (Solanaceae) I Hyogeton (Scrophulariaceae) I Hyophorbe (Arecaceae) I, Ia. IX. XI Hyoscarpus (Solanaceae) I Hyoschyamus (Solanaceae) I Hyosciamus (Solanaceae) I Hyoscyamus (Solanaceae) I, IIa, I, II-IIa, V-VI, IX-Hyoseris (Asteraceae) I, II. X, XIII-XIV Hyosicamus (Solanaceae) I Hyospathe (Arecaceae) I, Ia, IV, VIII-XII Hypacanthium (Asteraceae) x Hypaelyptum (Cyperaceae) I, 1-11 Hypaelytrum (Cyperaceae) I Hypagophytum (Crassulaceae) viii Hypanthera (Cucurbitaceae) 1 Hypaphorus (Fabaceae) I Hyparete (Amaranthaceae) 1 Hypargyrium (Rosaceae) I Hyparrhenia* (Poaceae) I, II, VI-XV

Hypechusa (Fabaceae) I † Hypecoon (Hypecoaceae) I Hypecoum (Hypecoaceae) I, I, Iaa, III-IV Hypelate (Moringaceae) W Hypelate (Sapindaceae) I Hypelichrysum (Asteraceae) XII Hypelythrum (Cyperaceae) I Hypelytrum (Cyperaceae) I Hypenanthe (Melastomataceae) I, xi Hypenia (Lamiaceae) I Hyperacanthus (Rubiaceae) I Hyperanthera (Moringaceae) I, VIII-IX, XV Hyperanthus (Rubiaceae) I Hyperaspis (Lamiaceae) III-IV Hyperbaena (Menispermaceae) I, II-IV, VI-VIII. X-XII Hypergyna (*Liliaceae*) W Hypericinea (Anacardiaceae, Ixonanthaceae & Myrtaceae) I Hypericoïdes (Clusiaceae) I, 1 Hypericon (Hypericaceae) I Hypericophyllum (Asteraceae) I, III-IV, VI Hypericopsis (Frankeniaceae) I Hypericopsis (Hypericaceae) I Hypericum (Hypericaceae) I, IIa, I, [1a], Iaa, II-XV Hyperixanthes (Polygalaceae) W Hyperogyne (Liliaceae) I Hypertelis (Molluginaceae) I, v, x1-x111, xv Hyperthelia (Poaceae) xv Hyperum (Ledocarpaceae) I Hypestes (Acanthaceae) W Hyphaene (Arecaceae) I, IIa, 11-1V. VI-VIII. X. XV Hyphear (Loranthaceae) VIII-X Hyphipus (Loranthaceae) I Hyphydra (Eriocaulaceae) I Hypnoticon (Solanaceae) I Hypnoticum (Solanaceae) I Hypobathrum (Rubiaceae) I, IIa, III, VII-IX, XIII-Hypobrichia (Lythraceae) I Hypobrychia (Lythraceae) W Hypocalymma (Myrtaceae) I, vii Hypocalymna (Myrtaceae) I, 1 Hypocalyptus (Fabaceae) I, i. vi, xi Hypocarpus (Olacaceae) I Hypochaeris (Asteraceae) I, 1, 1aa Hypochlaena (Restionaceae) W Hypochoeris (Asteraceae) I, Ia, II-V, VII-XV Hypocistis* (Rafflesiaceae) I, 1, 1X, XV Hypocoton (Euphorbiaceae) v Hypocrypta (Gesneriaceae) 1 Hypocylix (Chenopodiaceae) 1 Hypocyrta (Gesneriaceae) I, IIa, II, II, IV. X. Hypodaeurus (Poaceae) I Hypodaphnis (Lauraceae) IV Hypodema (Orchidaceae) I Hypodematium (Orchidaceae) I

Hypodematium (Rubiaceae) I, IV. VI

Hypodiscus (Restionaceae) I, II-III, XI-XII Hypoëlytrum (Cyperaceae) I Hypoëstes (Acanthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Hypoglottis (Fabaceae) I Hypogomphia (Lamiaceae) I, XII Hypogon (Lamiaceae) I, v. ix Hypogynium (Poaceae) I, viii-x, xiii Hypolaena (Restionaceae) I, Ia, II-III, VIII, XI-XII Hypolepis (Cyperaceae) I Hypolepis (Rafflesiaceae) I, IIa Hypolobus (Asclepiadaceae) I Hypolythrum (Cyperaceae) I Hypolytrum (Cyperaceae) I, I, Iaa. II-XV Hypoma (Rhamnaceae) W Hyponema (Cleomaceae) W Hypophaë (Elaeagnaceae) I Hypophialium (Cyperaceae) I Hypophyllanthus (Sterculiaceae) I Hypopithis (Monotropaceae) I Hypopithys (Monotropaceae) I, v Hypopitys* (Monotropaceae) I, I, III, V-VI, IX Hypopogon (Symplocaceae) I Hypoporum (Cyperaceae) I Hypopteron (Gesneriaceae) I Hypopterygium (Julianiaceae) I Hypopythis (Monotropaceae) I Hypostate (Melastomataceae) XII × Hypotanthus (Gesneriaceae) W Hypothronia (Lamiaceae) I Hypoxanthus (Melastomataceae) I Hypoxidopsis (Liliaceae) I Hypoxis* (Hypoxidaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V. VII-Hypoxis (Liliaceae) I Hyppochaeris (Asteraceae) I Hyppomarathrum (Apiaceae) W Hypsagyne (Hippocrateaceae) W Hypsela (Lobeliaceae) I, IIa, XI Hypselandra (Capparidaceae) x Hypselodelphys (Marantaceae) XI, XIV Hypselodendron (Urticaceae) + Hypseloderma (Sapindaceae) IX Hypseocharis (Hypseocharitaceae) I, IV-V, VIII-Hypseochloa (Poaceae) x Hypserpa* (Menispermaceae) I, IV. X-XIII Hypsipodes (Menispermaceae) 1 Hypsophila (Celastraceae) 1, 111 Hyptiandra (Simaroubaceae) I, II Hyptianthera (Rubiaceae) I, v Hyptiodaphne (Thymelaeaceae) ш Hyptis (Lamiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Hyptissa (Iridaceae) I Hypudaeurus (Poaceae) I Hyrtanandra (Urticaceae) I Hyssopifolia (Lythraceae) I Hyssopus (Lamiaceae) I, IIa, I-III, IX-X, XII, XIV Hysteria (Orchidaceae) I

Hystericina (Poaceae) I
Hysterionica (Asteraceae) I, v. viii-ix. xi-xii
Hysteronica (Asteraceae) I
Hysterophorus (Asteraceae) I
Hystrichophora (Asteraceae) x
Hystringium* (Poaceae) ia. ii
Hystrix (Acanthaceae) W
Hystrix (Poaceae) I, i. iii, vii-x

Iacaranda (Bignoniaceae) I

Jaera (Ericaceae) 1X

Ialapa (Nyctaginaceae) I Ialappa (Nyctaginaceae) W Iantha (Orchidaceae) I Ianthe (Hypoxidaceae) I, III, V, IX Ianthe (Scrophulariaceae) W Iaravaea (Melastomataceae) I, la Iasione (Campanulaceae) I Iatropha (Euphorbiaceae) I Ibadja (Caesalpiniaceae) x Ibatia (Asclepiadaceae) I, IV Ibbertsonia (Fabaceae) I Ibbetsonia (Fabaceae) I Iberidella (Brassicaceae) I, viii, x Iberis* (Brassicaceae) I, 1-Id, II-X, XII, XIV-XV Ibervillea (Cucurbitaceae) I, III, XV Ibetralia (Rubiaceae) IX Ibettsonia (Fabaceae) I Ibicella (Martyniaceae) viii. x Ibidium (Orchidaceae) I, III-V. VIII-X Ibina (Thunbergiaceae) I Ibiscus (Malvaceae) I Iboga (Apocynaceae) 1 Iboza (Lamiaceae) IV. X Icacina (Icacinaceae) I, 1. IV. VI-VII Icacinopsis (Icacinaceae) XII Icaco (Chrysobalanaceae) 1 Icacorea (Myrsinaceae) I, I-Ia. VI-VIII Icaranda (Bignoniaceae) I Icaria (Melastomataceae) viii Ichnanthus (Poaceae) I, H-XV Ichnocarpus (Apocynaceae) I, 1, vi-xi Ichthyomethia* (Fabaceae) IIa, I, VI Ichthyophora (Sapotaceae) XIV Ichthyosma (Balanophoraceae) I Ichthyothera (Asteraceae) I Ichthyothere (Asteraceae) I, 1-11, IV, VII-IX Ichtyosma (Balanophoraceae) I

Ichtyothere (Asteraceae) 1

Icianthus (Brassicaceae) IV Icica (Burseraceae) I, Ia. V. VIII Icicariba (Burseraceae) x Icicaster (Burseraceae) vi Icicopsis (Burseraceae) I Icma (Asteraceae) I Icmane (Proteaceae) vii, xi Icomum (Lamiaceae) II, IV-VI, VIII-IX, XIV Icosandra (Lauraceae) I Icosinia (Sterculiaceae) I Icostegia (Clusiaceae) I Icotorus (Rosaceae) I Icthyoctonum (Fabaceae) I Icthyothere (Asteraceae) I Ictinus (Asteraceae) I Ictodes (Araceae) I Idahoa (Brassicaceae) v Idalia (Convolvulaceae) I Idaneum (Apocynaceae) IV Idanthisa (Acanthaceae) xi Idanthisia (Acanthaceae) vii Ideleria (Cyperaceae) I, viii Idenburgia (Sphenostemonaceae) vi-vii. xi Idertia (Ochnaceae) xiv Idesia (Ebenaceae) I Idesia (Flacourtiaceae) I Idianthes (Asteraceae) I Idicium (Asteraceae) I Idiopsis (Chenopodiaceae) W Idiospermum (Idiospermaceae) W Idothea (Liliaceae) I, 1 Idothearia (Liliaceae) I Idria (Fouquieriaceae) I Iebine (Orchidaceae) I Iericontis (Brassicaceae) W Ifdregea (Apiaceae) I Ifloga (Asteraceae) I, II, V-VI, XI Ifuon (Liliaceae) I Ignatia (Strychnaceae) I Ignatiana (Strychnaceae) I Iguanara (Arecaceae) I Iguanura (Arecaceae) I, IIa, 1-111. VII, 1X Ikonnikovia (Limoniaceae) xii Ildefonsia (Scrophulariaceae) I Ildefonsia (Urticaceae) I Ilemanthus (Fabaceae) W Ileocarpus (Menispermaceae) I Ileostylus (Loranthaceae) | Ilex (Aquifoliaceae) I, IIa, 1-la-laa, II-XV Hex (Fagaceae) xv Iliamna (Malvaceae) iv. x-xi Iliciodes (Aquifoliaceae) 1 Ilicioïdes (Aquifoliaceae) I Iliogeton (Scrophulariaceae) I Iljinia* (Chenopodiaceae) 1x-x Illa (Verbenaceae) I Illairea (Loasaceae) I, IIa

Illecebrella (Illecebraceae) ix Illecebrum (Amaranthaceae) W Illecebrum (Illecebraceae) I, vii, x-xi, xv Illicium (Illiciaceae) I. 1-XI Illigera (Hernandiaceae) I, 1. 111-VIII, X-XI, XV Illigerastrum (Dioscoreaceae) 1X Illipe* (Sapotaceae) I, 1-la, 11-1V, VI-VII, XI Illus (Amarvllidaceae) I Ilmu (Iridaceae) I Ilocania (Cucurbitaceae) vi Hogeton (Scrophulariaceae) I Iltisia (Asteraceae) xIII Ilvogethos (Scrophulariaceae) I Ilyogeton (Scrophulariaceae) I Ilyphilos (Elatinaceae) vi Ilysanthes (Scrophulariaceae) I, 1-XII. XIV-XV Ilysanthos (Scrophulariaceae) I Ilythuria (Marantaceae) I Imantina (Rubiaceae) I Imantophyllum* (Amaryllidaceae) I, I, XIII Imatophyllum (Amaryllidaceae) I Imbricaria (Myrtaceae) I Imbricaria (Sapotaceae) I, 1. IV. VII. XI Imbutis (Grossulariaceae) W Imerinaea (Orchidaceae) vii Imhofia* (Amaryllidaceae) I, 1-11, VII. XV Imhofia (Violaceae) W Imitaria (Aïzoaceae) viii Impatiens (Balsaminaceae) I, Ha, I-Ja-Jaa, II-XV Impatientella (Balsaminaceae) xv Imperata (Poaceae) I, i, iii, v, vii, x-xi, xiii, xv Imperatia (Caryophyllaceae) I, x Imperatoria (Apiaceae) I, vII Imperialis (Liliaceae) I Impia (Asteraceae) I Incarvillaea (Bignoniaceae) I Incarvillea (Bignoniaceae) I, IIa, 1. IV-V, VII. IX, XI, XIII-XIV Indigastrum (Fabaceae) I Indigo (Fabaceae) xv Indigofera (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Indobanalia (Amaranthaceae) xv Indocalamus (Poaceae) VII-XI, XIII Indochloa (Poaceae) XII Indofevillea (Cucurbitaceae) XI Indokingia (Araliaceae) iv Indoneesiella (Acanthaceae) xv Indopiptadenia (Mimosaceae) XII Indopoa (Poaceae) XIII Indorouchera (Hugoniaceae) vii Indoryza (Poaceae) xv Indosasa (Poaceae) xi Indosinia (Ochnaceae) XIV Indotristicha (Podostemaceae) XIII, XV Indovethia* (Ochnaceae) II-III, X Inermamphis (Orchidaceae) W Inezia (Asteraceae) ix

Infantea (Asteraceae) I

Inga* (Mimosaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XIII, XV Ingaria (Mimosaceae) I Ingenhousia (Asteraceae) I, 1 Ingenhousia (Fabaceae) I Ingenhousia* (Malvaceae) I Ingenhousia (Vitidaceae) I Ingenhoussia (Fabaceae) I Ingenhoussia (Malvaceae) I Ingenhoussia (Vitidaceae) I Ingenhouszia (Malvaceae) I Ingenhouzia* (Asteraceae) I, IIa Ingen'houzia (Asteraceae) W Ingenhouzia (Malvaceae) I Ingenhusia (Asteraceae) I Ingonia (Sterculiaceae) XII Inhambanella* (Sapotaceae) v-v1 Inobolbon (Orchidaceae) W Inobulbum (Orchidaceae) IV Inocarpus (Fabaceae) I, IIa, IX, XI Inodaphnis (Tiliaceae) I Inodes (Arecaceae) III, v, VIII, XI Inophloeum (Moraceae) vi Inopsidium (Brassicaceae) I Inopsis (Orchidaceae) I Inthybus (Asteraceae) I Intrusaria (Acanthaceae) I Intsia (Caesalpiniaceae) I, 1, 11-11a, 111, V-VI Intutis (Capparidaceae) I Intybellia* (Asteraceae) I, XII Intybus* (Asteraceae) I, 1x Inula (Asteraceae) I, IIa, 1-xv Inulaster (Asteraceae) I Inulopsis (Asteraceae) I, IV Inversodicraea (Podostemaceae) v. viii, xi-xii Involucraria (Cucurbitaceae) I Inyonia (Asteraceae) 11 Ioackima (Poaceae) xII Iobaphes (Asteraceae) W Iocaste (Asteraceae) W Iocaste (Liliaceae) W Iocaulon (Fabaceae) I Iochroma (Solanaceae) I, II-IV, VI, VIII-IX, XIII Iodanthus (Brassicaceae) I, 1-11, VIII, XI Iodes (Icacinaceae) I, 1-1V, VII-1X, XI, XIII Iodina (Santalaceae) I, 1-11 Iodocephalus (Asteraceae) vi, ix Ion (Violaceae) I, xi Ionacanthus (Acanthaceae) xi Ionactis (Asteraceae) II × Ioncidium (Orchidaceae) W Ioncomelos (Liliaceae) I Iondra (Brassicaceae) vii Iondraba (Brassicaceae) I

Ione (Orchidaceae) I, II, IV-V, VII, IX, XIV-XV

Ionettia (Orchidaceae) xv

Ionidiopsis (Violaceae) I

Ionia (Violaceae) I

Ionidium (Violaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-1X Ioniris (Iridaceae) I × Ionocidium (Orchidaceae) xv Ionopsidium (Brassicaceae) I, IIa, I-II. IX Ionopsis (Orchidaceae) I, IV, VI-VII, XIV Ionorchis (Orchidaceae) 1 Ionosmanthus (Ranunculaceae) I Ionoxalis (Oxalidaceae) 111-v1. v111 Ionthlaspi (Brassicaceae) I Iosotoma (Lobeliaceae) I Iostephane (Asteraceae) I Ioxylon* (Moraceae) I, 1-1a, 11 Iozosmene (Lauraceae) I Iozoste (Lauraceae) I Ipecacuana (Rubiaceae) I Ipecacuanha (Rosaceae) IV Ipecacuanha (Rubiaceae) I Ipheion (Alliaceae) I, xI-XII Iphigenia (Liliaceae) I, I, Iaa, II-VI, IX-X Iphigeniopsis (Liliaceae) x Iphiona (Asteraceae) I, i, iii-iv. vi, xi, xv Iphisia (Asclepiadaceae) I Iphyon (Liliaceae) W Ipnum (Poaceae) I Ipo (Moraceae) I. 1 (p.224), IX Ipomaea (Convolvulaceae) I Ipomaeëlla (Convolvulaceae) xi Ipomea (Convolvulaceae) I Ipomeria (Polemoniaceae) I Ipomoea (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Ipomopsis (Polemoniaceae) I, x, xIII-xv Iposues (Ericaceae) vii Ipsea (Orchidaceae) I, 1 Irasekia (Primulaceae) I Iraupalos (Hydrangeaceae) I Ireneis (Amaranthaceae) I Irenella (Amaranthaceae) IX Ireon* (Campanulaceae) I, ta Ireon (Roridulaceae) I Iresine (Amaranthaceae) I, 1-1V, VI-XII Ireum (Roridulaceae) I Iria* (Cyperaceae) I, 1, vi Iriartea (Arecaceae) I, 1-1a. VIII, XIV Iriartella (Arecaceae) I, 1x, xIV Iriastrum (Iridaceae) xv Iridaps (Moraceae) W Iridion (Roridulaceae) I Iridis (Iridaceae) W Iridisperma (Polygalaceae) W Iridodictyum (Iridaceae) xv Iridopsis (Iridaceae) I Iridorchis* (Orchidaceae) I, 1-la Iridorkis (Orchidaceae) Ia Iridosma (Simaroubaceae) XIV Iridrogalvia (Liliaceae) I Iriha (Cyperaceae) 1

Irillium (Trilliaceae) I

Irina* (Sapindaceae) I, IIa Irine (Sapindaceae) I Irio (Brassicaceae) I Iripa (Caesalpiniaceae) I Iris (Iridaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Irium (Roridulaceae) I Irlbachia (Gentianaceae) I, IIa, xi Irma (Begoniaceae) I Irmischia (Asclepiadaceae) I, I, VI Iron (Ochnaceae) I Iroucana (Flacourtiaceae) I Irsiola (Vitidaceae) I Irucana (Flacourtiaceae) W Irulia (Poaceae) I Irvingbaileya (Icacinaceae) xı Irvingella (Ixonanthaceae) III, VII Irvingia (Araliaceae) I Irvingia (Ixonanthaceae) I, 1, 111-VII, XII Irvanthera* (Myristicaceae) + (p. 227), II-IV. Isabelia (Orchidaceae) I, xv Isacanthus (Acanthaceae) I Isachne (Poaceae) I, IIa, t. taa. II-XV Isaloa (Scrophulariaceae) x Isalus (Poaceae) xv Isandra (Liliaceae) I Isandra (Solanaceae) I Isandrina (Caesalpiniaceae) I, vii-viii Isanitella (Orchidaceae) W Isanthera (Gesneriaceae) I, I, V, X Isanthina (Commelinaceae) I Isanthus (Asteraceae) I Isanthus (Lamiaceae) I, 1 Isartia (Rubiaceae) I Isatis (Brassicaceae) I, Ha, 1-11, IV, VI-XIV Isaura (Asclepiadaceae) I Isauxis (Dipterocarpaceae) I Ischaemon (Juncaceae) W Ischaemon (Poaceae) W Ischaemopogon (Poaceae) I Ischaemum (Poaceae) I, Ha, I-XV Ischaleon (Gentianaceae) I Ischarum (Araceae) I Ischina (Verbenaceae) I Ischnanthus (Loranthaceae) 1 Ischnanthus (Poaceae) I Ischnea (Asteraceae) i, viii-x Ischnia* (Verbenaceae) I, xiii Ischnocarpus (Brassicaceae) vii Ischnocentrum (Orchidaceae) v-v1 Ischnochloa (Poaceae) II Ischnogyne (Orchidaceae) v Ischnolepis (Periplocaceae) IV Ischnosiphon (Maranthaceae) I, I. Iaa, III-IV. VI-IX, XI-XII Ischnostemma (Asclepiadaceae) iv Ischnurus (Poaceae) I

Ischurochloa (Poaceae) I

Ischyranthera (Melastomataceae) I Ischyrolepis (Restionaceae) I Iseia (Convolvulaceae) XII Iseilema* (Poaceae) 1, 1-11, VI, VIII-XII, XV Iserta (Rubiaceae) I Isertia (Rubiaceae) I, I-V. VII-X. XIII. XV Isexima (Cleomaceae) W Isexina (Cleomaceae) I Isgarum (Chenopodiaceae) I Isias (Orchidaceae) I Isica (Caprifoliaceae) I Isidorea* (Rubiaceae) I, IV-VIII, XIII Isidrogalvia (Liliaceae) I Isika (Caprifoliaceae) I Isilema (Poaceae) W Isinia (Lamiaceae) XII Isiphia (Aristolochiaceae) I Isis (Iridaceae) I Iskandera (Brassicaceae) x. xiv Islaya (Cactaceae) IX, XII-XIV Ismaria (Asteraceae) I Ismelia (Asteraceae) I Ismene (Amaryllidaceae) I, III Isnarda (Onagraceae) I Isnardia (Onagraceae) I. 1-11, v. 1X, XV Isoberlinia (Caesalpiniaceae) v. viii-xii Isocarpha (Asteraceae) I, v. vii-viii Isocaulon (Loranthaceae) 1 Isochilos (Orchidaceae) I Isochilus (Orchidaceae) I, 1, 1V-VIII Isochoriste (Acanthaceae) I, II Isocoma (Asteraceae) I, I, III-VI, XI-XII Isocynis (Orchidaceae) W Isodeca (Lamiaceae) I Isodendrion (Violaceae) I, II, XII Isodendron (Violaceae) v Isodesmia (Fabaceae) I Isodichyophorus (Lamiaceae) viii Isodictyophorus (Lamiaceae) IX. XIV Isodon* (Lamiaceae) I, viii-ix, xi-xiii, xv Isoëtes [Juncaceae] I Isoëtopsis (Asteraceae) I Isoglossa (Acanthaceae) I, I-V, IX-XI Isolatocereus (Cactaceae) xi Isolepis (Cyperaceae) I, Ha, I-la, II, VI, IX-XI Isoleucas (Lamiaceae) x Isoloba (Lentibulariaceae) I Isolobus (Lobeliaceae) I Isoloma (Gesneriaceae) I, 1-11, IV. VI. IX Isolona (Annonaceae) 11-1V. VI-X. XII-XIII Isolophus (Polygalaceae) I Isomacrolobium (Caesalpiniaceae) XIII-XV Isomeria (Asteraceae) 1 Isomeris (Cleomaceae) I, 1. III. VII Isomerocarpa (Monimiaceae) XI Isometrum (Gesneriaceae) vi. xiii

Isonandra (Sapotaceae) I, Ia, Iaa (p. 506), IV. VIIviii. XII. XIV Isonema (Apocynaceae) I, 1-11 Isonema (Asteraceae) I Isopappus (Asteraceae) I. ix Isopara (Cleomaceae) I Isopetalum (Geraniaceae) I, 1 Isophyllum (Apiaceae) I, vii Isophyllum* (Hypericaceae) I, taa Isophysis (Iridaceae) I Isoplesion (Boraginaceae) I Isoplexis* (Scrophulariaceae) I, x. xv Isopogon (Proteaceae) I, IIa, i, iii, vi-vii Isoptera (Dipterocarpaceae) i. iii, vii-ix Isopteris (Begoniaceae) I Isopteris (Trigoniaceae) I Isopteryx (Begoniaceae) I Isopyrum* (Ranunculaceae) I, IIa, 1-XII. XIV-XV Isora* (Sterculiaceae) I, v Isorium (Boraginaceae) I Isoschoenus (Cyperaceae) I Isostigma (Asteraceae) I, 1-1V. VII-IX. XIII Isostoma (Lobeliaceae) I Isostylis (Proteaceae) I. III Isotheca (Acanthaceae) vii Isotheca (Lamiaceae) W Isothylax (Podostemaceae) | Isotoma (Lobeliaceae) I, vi, ix Isotrema (Aristolochiaceae) I, vii, ix-xi, xiii-xv Isotria (Orchidaceae) I. III Isotrichia (Asteraceae) W Isotropis (Fabaceae) I, v. vii, xiv Isotypus (Asteraceae) I Isouratea (Ochnaceae) III Isquierda (Aquifoliaceae) I Isquierdia (Aquifoliaceae) I Isypus (Convolvulaceae) I Itaculumia (Orchidaceae) x-x11 Itasina (Apiaceae) xv Itatiaia (Melastomataceae) IV Itea (Iteaceae) I, IIa, I-II. IV-X, XII-XIII Iteadaphne (Lauraceae) I, v Iteiluma (Sapotaceae) I, XIV-XV Iteria (Asteraceae) III Itheta (Cvperaceae) xv Itia (Caprifoliaceae) I Iticania (Loranthaceae) I Itoa (Flacourtiaceae) III. IX Itoasia (Balanophoraceae) 1 Ittnera (Najadaceae) I, Ia Ituridendron (Sapotaceae) viii Ituterion (Salvadoraceae) I Itzaea (Convolvulaceae) xi Iuga (Mimosaceae) I Iulocroton (Euphorbiaceae) I Iulus (Alliaceae) I

Iuncago (Juncaginaceae) W

Iungia (Acanthaceae) xv

Iva (Asteraceae) I, II, IV, VII, X, XIII Iva (Lamiaceae) xv Ivania (Brassicaceae) 1X Ivesia (Rosaceae) I, t-la, tv-v, viii, x, xv Ivira (Sterculiaceae) I Ivodea (Rutaceae) xiv-xv Ivonia (Incertae sedis) I × Iwanagara (Orchidaceae) W Ixalum (Poaceae) I Ixanthus (Gentianaceae) I Ixauchenus (Asteraceae) I Ixerba (Brexiaceae) I Ixeridium (Asteraceae) XIV Ixeris (Asteraceae) I, 1. VI-XI, XIII-XV Ixerra (Brexiaceae) I Ixia (Elodeaceae) I Ixia* (Iridaceae) I, I-II, V. VII-XII, XIV Ixianthes (Scrophulariaceae) I Ixianthus (Scrophulariaceae) I Ixiauchenus (Asteraceae) I Ixidium (Eremolepidaceae) I Ixina* (Krameriaceae) I, Ha Ixine (Asteraceae) I Ixine (Krameriaceae) Ha Ixiochlamys (Asteraceae) I Ixiolaena (Asteraceae) I, III Ixiolirion (Amaryllidaceae) I, 1. taa. 11. tx. xt. xtv Ixionanthes (Ixonanthaceae) I Ixiosporum (Pittosporaceae) I Ixeria (Asteraceae) W (ed. 7) Ixoca (Caryophyllaceae) vii Ixocactus (Loranthaceae) XII, XV Ixocaulon (Caryophyllaceae) W Ixodia (Asteraceae) I, xiii Ixodia (Cabombaceae) I Ixodonerium (Apocynaceae) IX Ixonanthes (Ixonanthaceae) I, I, Iaa, III, VII-X Ixophorus* (Poaceae) I, 1-11 Ixora (Rubiaceae) I, IIa, t, taa, 11-xv Ixorhea (Ehretiaceae) | Ixorrhoea (Ehretiaceae) W Ixtlania (Acanthaceae) viii × Ixyoungia (Asteraceae) XI Ixiosporus (Pittosporaceae) W Izabalaea (Nyctaginaceae) W Izquierdia (Aquifoliaceae) 1



Jaborosa (Solanaceae) I, 1-1V. VI-VIII. XV Jabotapita (Ochnaceae) I

Jabrosa (Solanaceae) I Jacaima (Asclepiadaceae) x Jacaranda (Bignoniaceae) I, I-VIII, X, XII-XV Jacaratia (Caricaceae) I. I. Iaa. III. V. VII-VIII. XI Jacea* (Asteraceae) I, IV-V, XIV-XV Jacea (Violaceae) xv Jackia* (Rubiaceae) I. IX Jackia (Sterculiaceae) I Jackia (Xanthophyllaceae) I Jacksonago (Fabaceae) 1 Jacksonia (Cleomaceae) I Jacksonia (Fabaceae) I, 1, 111, v-v11, 1x, x1v-xv Jacksonia (Oleaceae) I Jacobaea* (Asteraceae) I, i, v, xi Jacobaeastrum (Asteraceae) 1 Jacobanthus (Asteraceae) I Jacobea (Asteraceae) I Jacobinia (Acanthaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-X1, X111, XV Jacobsenia (Aïzoaceae) XII-XIII Jacosta (Asteraceae) I Jacquemontia (Asteraceae) I Jacquemontia (Convolvulaceae) I, IIa, Exiv Jacquesfelixia (Poaceae) xiv Jacqueshuberia (Caesalpiniaceae) vii, ix. xiii Jacquina (Theophrastaceae) I Jacquinia (Flacourtiaceae) I Jacquinia (Theophrastaceae) I, I-X. XIII, XV Jacquiniella (Orchidaceae) vi. viii, x. xv Jacquinotia (Epacridaceae) I Jacquinparis (Orchidaceae) W Jacuanga (Costaceae) I

Jadelotia (Rosaceae) la Jadunia (Acanthaceae) v. XIII Jaegera (Zingiberaceae) I Jaegeria (Asteraceae) I, Iaa, II, IV, VIII, XIV-XV Jaeggia (Passifloraceae) 1 Jaeschkea (Gentianaceae) I, 1 Jagera (Sapindaceae) I, 1, vi, xiv Jahnia (Rubiaceae) viii Jaimenostia (Araceae) xi Jakkia (Xanthophyllaceae) xiii Jalambica (Asteraceae) I Jalambicea (Hydrocharitaceae) I Jalapa* (Nyctaginaceae) I, IV-V Jalappa (Nyctaginaceae) I Jaliscoa (Asteraceae) i. vii. xv Jalombicea (Hydrocharitaceae) I Jaltomata (Solanaceae) I Jaltonia (Solanaceae) I Jambolana (Rutaceae) I Jambolifera (Myrtaceae) I Jambolifera (Rutaceae) I, 1 Jambos (Myrtaceae) I Jambosa (Myrtaceae) I, I-VIII, X. XIII Jambus (Myrtaceae) I Jamesbrittenia (Scrophulariaceae) 1

Jacularia (Taxodiaceae) I

Jamesia (Asteraceae) I Jamesia (Fabaceae) I Jamesia (Philadelphaceae) I Jamesianthus (Asteraceae) x Janasia (Acanthaceae) I Jancaea (Gesneriaceae) I Jandinea (Poaceae) I Jangaraca (Rubiaceae) I Jania (Liliaceae) I Janipha (Euphorbiaceae) 1, 1V, XV Jankaea (Gesneriaceae) I Janraia (Dioscoreaceae) I Jansenella (Poaceae) XII Jansenia* (Orchidaceae) Iaa, VII Jansonia* (Fabaceae) I, viii, xiii Jantha (Orchidaceae) I Janthe (Hypoxidaceae) v Janthe (Scrophulariaceae) I Janusia (Malpighiaceae) I, 1-1V. X-XI Japarandiba (Lecythidaceae) IIa, i. iii Japonasarum (Aristolochiaceae) x Japonolirion (Liliaceae) viii-ix Japotapita (Ochnaceae) I Jaquinia (Theophrastaceae) I Jaquinotia (Epacridaceae) 1 Jaracatia (Caricaceae) 1. 11 Jarandersonia (Tiliaceae) xIII-XV Jarapha (Poaceae) I Jaraphaea (Melastomataceae) I Jarava (Poaceae) I Jaravaea (Melastomataceae) I Jardinea (Poaceae) I, I, VI, XIII Jardinia (Asteraceae) I Jardinia (Poaceae) 1 Jarilla (Caricaceae) vii. x Jarrilla (Caricaceae) vii Jasione (Campanulaceae) I, IIa, 1-11, IV-IX, XI, XV Jasionella (Campanulaceae) IX Jasminanthes (Asclepiadaceae) I † Jasminaria (Incertae sedis) I Jasminium (Oleaceae) I Jasminocereus (Cactaceae) vi, xi, xiii-xiv Jasminochyla (Apocynaceae) xi Jasminoïdes* (Solanaceae) I, xv Jasminonerium* (Apocynaceae) 1, XIV Jasminum (Oleaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-XIV Jasonia (Asteraceae) I, IIa, i, iii, v. x. xiv Jateorhiza (Menispermaceae) I Jatropa (Euphorbiaceae) I Jatropha (Euphorbiaceae) I, I-XV Jatrops (Marcgraviaceae) I Jatrorhiza (Menispermaceae) IX Jatus (Verbenaceae) 1 Jaubertia (Asteraceae) I Jaubertia (Rubiaceae) I Jaumea (Asteraceae) I, 1-la, II, IV-V, VII, XI-XII Jaundea* (Connaraceae) 1, v-v11

Jeanneretia (Pandanaceae) I Jebine (Orchidaceae) W Jeffersonia (Loganiaceae) 1 Jeffersonia* (Podophyllaceae) I, Ha Jehlia* (Onagraceae) I, IV. VII Jeilium (Amaranthaceae) I Jenkinsia (Icacinaceae) I Jenkinsia (Periplocaceae) I Jenkinsonia (Geraniaceae) I Jenmania (Orchidaceae) II Jenmaniella (Podostemaceae) viii. xii Jensenobotrva (Aïzoaceae) xII. xv Jensoa (Orchidaceae) 1 Jepsonia (Saxifragaceae) 11-111, VII Jepsonisedum (Crassulaceae) W Jerdonia (Gesneriaceae) I Jeronia (Rutaceae) 1 Jessenia (Arecaceae) I, III, VIII Jessenia (Asteraceae) la Jessiana (Arecaceae) I Jezabel (Pandanaceae) I Jimensia (Orchidaceae) I, xIII Jinus (Caprifoliaceae) W Jiraseckia (Primulaceae) 1 Jirasekia (Primulaceae) I Joachimea (Poaceae) I Joachimia (Poaceae) I Joannea (Asteraceae) 1 Joannegria (Poaceae) v. viii Joannesia (Asteraceae) I Joannesia (Euphorbiaceae) I, vii. x Jobalboa (Icacinaceae) ix Jobaphes (Asteraceae) 1 Jobinia (Asclepiadaceae) I, VII, IX, XV Jocaste (Asteraceae) I Jocaste (Liliaceae) I Jocayena (Rubiaceae) I Jodanthus (Brassicaceae) + Johannesia (Euphorbiaceae) I Johannesteijsmannia (Arecaceae) XIV Johannia (Asteraceae) I. xv Johnia (Fabaceae) I Johnia* (Hippocrateaceae) I, IX Johnsonia (Liliaceae) I Johnsonia (Meliaceae) I Johnsonia (Solanaceae) I Johnsonia* (Verbenaceae) I, v Johnstonella (Boraginaceae) vii Johowia (Lamiaceae) x Johrenia (Amaranthaceae vel Caryophyllaceae) W Johrenia (Apiaceae) I, 1, 111-v. vii-ix. xiii Joinvillea (Joinvilleaceae) I, III-IV. IX. XV Joira (Sterculiaceae) I Joliffia (Cucurbitaceae) I Jollya (Sapotaceae) i. v Jollydora (Connaraceae) II, IV, VI, VIII

Jonequetia (Anacardiaceae) I Jondraba (Brassicaceae) I, viii Jonesia (Caesalpiniaceae) I Jonesiella (Fabaceae) ш. vш Jonghea (Bromeliaceae) I Jonia (Violaceae) I Jonidiopsis (Violaceae) 1 Joniris (Iridaceae) I Jonorchis (Orchidaceae) 1 Jonquilla (Amaryllidaceae) I Jonquillia (Amaryllidaceae) 1 Jonsonia (Verbenaceae) la Jontanea (Rubiaceae) 1 Jonthlaspi* (Brassicaceae) I, i. ix, xv Joosia (Rubiaceae) I, 1x-x1 Jordania (Carvophyllaceae) I Jorena (Amaranthaceae vel Caryophyllaceae) 1 Josepha (Nyctaginaceae) I Josepha (Orchidaceae) I Josephia (Nyctaginaceae) I Josephia (Orchidaceae) I Josephia (Proteaceae) I, 1 Josephina (Pedaliaceae) I Josephinia (Pedaliaceae) I, vi Jossinia (Myrtaceae) I, 1 (p. 230), VII-VIII, X. XII Jouvea (Poaceae) I, II Jovellana (Scrophulariaceae) I, IV. VIII Jovibarba (Crassulaceae) I, xiv-xv Joxocarpus (Asclepiadaceae) I Joxylon (Moraceae) I Jozoste (Lauraceae) i Jrillium (Trilliaceae) I Jryaghedi (Myristicaceae) 11 Juania (Arecaceae) I Juanulloa (Solanaceae) I, i, ix, xiii Jubaea (Arecaceae) 1,1 Jubaeopsis (Arecaceae) v Jubelina (Malpighiaceae) I, viii, xiii Jubelinia (Malpighiaceae) 1 Jubilaria (Myrsinaceae) vi Jubistylis (Malpighiaceae) viii Jububa (Rhamnaceae) II Juchia (Cucurbitaceae) I Juchia (Lobeliaceae) I Jucunda (Melastomataceae) I † Judeola (Caesalpiniaceae) I Juelia (Balanophoraceae) viii, XII Juergensenia (Ericaceae) I Juergensia* (Violaceae) I, viii Juga (Mimosaceae) I Jugastrum (Lecythidaceae) I, vii, x Juglandicarya (Juglandaceae) xiii Juglans (Juglandaceae) I, Ha, i, iii-v, vii-xiii † Jujuba (Rhamnaceae) I

Julbernardia (Caesalpiniaceae) xi. xiii

Julia (Clethraceae) I

Juliana (Rutaccae) I Juliania (Julianiaceae) I, III Juliania (Rutaceae) I Julibrisin (Mimosaceae) W Julieta (Epacridaceae) I Julocroton (Euphorbiaceae) I, I. Iaa, III-V. VII-IX. Julostyles (Malvaceae) I Julostylis (Malvaceae) I Julus (Alliaceae) W Jumellea (Orchidaceae) v-vii. x-xii. xiv-xv Jumelleanthus (Malvaceae) vii Junago (Juncaginaceae) I Juncago* (Juncaginaceae) I, Ha, III. XV Juncaria (Carvophyllaceae) W Juncastrum (Juncaceae) I Juncella* (Hydatellaceae) I, xiii Juncellus* (Cyperaceae) I-v. VIII-X. XII Juncinella (Juncaceae) I Juncodes (Juncaceae) | Juncoïdes* (Juncaceae) I, i. iii-vi, viii, xv Juneus (Juneaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Jundzillia (Brassicaceae) I Junellia (Verbenaceae) xi, xiii, xv Junghansia (Curtisiaceae) I Junghuhnia (Euphorbiaceae) I Junghuhnia (Polygalaceae) W Jungia (Acanthaceae) Ha Jungia (Asteraceae) I, II-VE IX-XIII Jungia* (Lamiaceae) I, xv Jungia (Myrtaceae) I Jungia (Sterculiaceae) I Junia (Clethraceae) 1 Junia (Saxifragaceae) vii Juniperus (Cupressaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XII, XV Junkia (Liliaceae) I Juno (Iridaceae) I, 1x-x1, x111-xv Junodia (Menispermaceae) 11 Junopsis (Iridaceae) xv Junquilla (Amaryllidaceae) I Jupica (Xyridaceae) I, xi Juppia (Cucurbitaceae) vii Jupunba (Mimosaceae) VIII-IX Jurgensenia (Ericaceae) I Jurgensia (Rubiaceae) I Jurgensia (Violaceae) I Jurighas (Sapindaceae) 1 Jurinea (Asteraceae) I, IIa, t. taa. II-XV Jurinella (Asteraceae) I, xiv Juruasia (Acanthaceae) III-IV Jussia (Onagraceae) I Jussiaea (Onagraceae) I, I, VII-IX, XI-XIII Jussiaeia (Onagraceae) I Jussiea (Rosaceae) I Jussiena (Onagraceae) I Jussieua (Onagraceae) I, II-VI Jussieuaea (Combretaceae) I Jussieuia (Euphorbiaceae) I

Jussieuia (Onagraceae) I
Jussieva (Onagraceae) I

† Jussievia (Onagraceae) I

Justago (Cleomaceae) I
Justenia (Rubiaceae) II
Justica (Acanthaceae) I
Justicea (Acanthaceae) W
Justicia (Acanthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
Juttadinteria (Aïzoaceae) VIII-X
Juzepczukia (Rosaceae) XIII



Kablikia* (Primulaceae) II. xiv Kabulia (Caryophyllaceae) x Kadakia (Pontederiaceae) II Kadali (Melastomataceae) H Kadalia (Melastomataceae) II Kadaras (Cuscutaceae) W Kadsura (Schisandraceae) II, IIa, I-Ia, IV-VII, IX-Kadua (Rubiaceae) II, I-II. V. IX. XI, XIV Kadula (Cuscutaceae) II Kadurias (Cuscutaceae) II, xv Kaeleria (Poaceae) II Kaempfera (Verbenaceae) II Kaempfera (Zingiberaceae) II, vi Kaempferia (Zingiberaceae) II, t. taa. 11-v. vii. 1x-Kaernbachia (Staphyleaceae) v Kaernbachia (Thymelaeaceae) | × Kagawara (Orchidaceae) xv Kagenackia (Rosaceae) II Kageneckia (Rosaceae) II Kahiria (Asteraceae) II Kaieteurea (Ochnaceae) xi Kaieteuria (Ochnaceae) W Kajewskia (Arecaceae) IX Kajewskiella (Rubiaceae) xi Kajuputi* (Myrtaceae) XII. XV Kakile (Brassicaceae) II Kakosmanthus (Sapotaceae) II, IIa, IV Kalabotis* (Alliacege) II. IIa Kalaharia (Verbenaceae) I. XII Kalanchoë (Crassulaceae) II, 1-XV Kalappia (Caesalpiniaceae) xII Kalawael (Connaraceae) II Kalbfussia (Asteraceae) II, i. vi x Kalbrevera (Arecaceae) viii Kalbreyeriella (Acanthaceae) vii. xiii Kaleniczenkia (Fabaceae) II Kaleria (Caryophyllaceae) II

Kali* (Chenopodiaceae) II, IIa, v Kalidiopsis (Chenopodiaceae) xv Kalidium (Chenopodiaceae) II, xIII Kalimares (Asteraceae) II Kalimeris (Asteraceae) II, x, xv Kaliphora (Griseliniaceae) II Kallias (Asteraceae) II Kallophyllon (Asteraceae) II Kallstroemia (Zygophyllaceae) II, 1-la, 11-v, vII. 1X-X11 X3 Kalmia (Ericaceae) II, II-III, V, X-XI Kalmiella (Ericaceae) III. v-vi Kalmiopsis (Ericaceae) IX Kalomikta (Actinidiaceae) II Kalonymus* (Celastraceae) xi. xiii-xv Kalopanax (Araliaceae) II, II, VII-VIII Kalosanthes (Crassulaceae) II Kalpandria (Theaceae) II Kaluhaburunghos (Euphorbiaceae) 1 Kalymopetalon (Incertae sedis) II Kambala (Sonneratiaceae) H Kamelia (Theaceae) II × Kamemotoara (Orchidaceae) xv Kamettia (Apocynaceae) II Kampmania (Rutacege) W Kampmannia (Poaceae) H Kampmannia (Rutaceae) II Kampochloa (Poaceae) xv Kamptzia (Myrtaceae) II Kanahia (Asclepiadaceae) II, г. пг. v. хп Kandelia (Rhizophoraceae) II, v Kandena (Rubiaceae) II Kandis (Brassicaceae) II Kania (Myrtaceae) v Kanilia (Rhizophoraceae) II Kanimia (Asteraceae) II, IV-VII. X Kanopikon (Euphorbiaceae) II Kantemon (Caprifoliaceae) II Kantou (Sapotaceae) XIII Kantuffa (Caesalpiniaceae) II Kaokochloa (Poaceae) xiv Kaoue (Caesalpiniaceae) 1x. xII Kara-Angolam (Alangiaceae) II Karaguata (Bromeliaceae) W Karaka (Sterculiaceae) II Karamyschewia (Rubiaceae) II Karamyschovia (Rubiaceae) II Karangolum (Alangiaceae) 1 Karatas* (Bromeliaceae) II, I. Iàa, IV-V. VIII-IX Kardamoglyphos (Brassicaceae) W Kardanoglyphos (Brassicaceae) II Kare-Kandel (Rhizophoraceae) H Karekandel (Rhizophoraceae) xiv Karekandelia (Rhizophoraceae) 1 Karelinia (Asteraceae) II Karimbolea (Asclepiadaceae) xIII

Karina (Gentianaceae) W

Karivia (Cucurbitaceae) II

Karkandela (Rhizophoraceae) II Karkinetron (Polygonaceae) II Karlea (Rhamnaceae) 11 Karomia (Verbenaceae) 1x Karos (Apiaceae) vi Karpaton (Caprifoliaceae) II Karroochloa (Poaceae) xv Karsthia (Apiaceae) xv Karthemia (Asteraceae) II Karvandarina (Asteraceae) XI Karwinskia (Rhamnaceae) II, vi-viii, x. xv Kasailo (Apocynaceae) II Kaschgaria (Asteraceae) xm Kastnera (Asteraceae) II Katafa (Ptaeroxylaceae) IV Katakidozamia (Zamiaceae) IIa Katapsuxis (Apiaceae) xv Katarsis (Caryophyllaceae) II Katharinea (Orchidaceae) W Katherinea (Orchidaceae) xIII. XV Katoutheka (Myrsinaceae) II Katouthexa (Myrsinaceae) II Katoutsjeroe (Anacardiaceae) IIa Katou-Tsjeroe (Anacardiaceae) W Katubala (Cannaceae) II Kaufmannia (Primulaceae) II, x Kaukenia (Sapotaceae) 1, 111 Kaulfussia (Asteraceae) II Kaulfussia (Xanthophyllaceae) II Kavalama (Sterculiaceae) II Kayea (Clusiaceae) II, IIa, 1-XI. XIII Kearnemalvastrum (Malvaceae) xv Keayodendron (Euphorbiaceae) XIII Keckia (Scrophulariaceae) xv Keckiella (Scrophulariaceae) xv Kedrastis (Cucurbitaceae) | Kedrostis (Cucurbitaceae) II, III-IV, VI-X, XII-XIV Keenania (Rubiaceae) II. I. VII. IX Keerlia* (Asteraceae) II. 1 Keetia (Rubiaceae) viii Kefersteinia (Orchidaceae) II, vi-viii, xv Kegelia (Asteraceae) II Kegelia (Orchidaceae) II Kegeliella (Orchidaceae) 1X, XI, XIV Keiri (Brassicaceae) xv Keiria (Incertae sedis) II Keiskea (Lamiaceae) II, vii, x-xi, xiv Keithia (Caesalpiniaceae) II Keithia (Lamiaceae) II, x Keitia (Iridaceae) II Kellaua (Ebenaceae) II Kelleria (Thymelaeaceae) II, VIII, XI Kelleronia (Zygophyllaceae) 1-11, VI, VIII Kellettia (Flacourtiaceae) II

Kelloggia (Rubiaceae) II,

Kelseya* (Rosaceae) II, x

Kemelia (Theaceae) II

Kemoxis (Vitidaceae) II Kempfera (Verbenaceae) xv Kemulariella (Asteraceae) XIII Kendrickia (Melastomataceae) II Kengia (Poaceae) xIII Keniochloa (Poaceae) xm Kennedia (Fabaceae) W Kennedya (Fabaceae) II, Ia, II, IV-V, VII, IX-X Kennedynella (Fabaceae) II Kenopleurum (Apiaceae) 11 Kensitia (Aïzoaceae) XI Kentia (Annonaceae) W Kentia (Arecaceae) II, IIa, I-la, II, IV-VII, IX-X Kentia (Fabaceae) II Kentia (Potaliaceae) II Kentiopsis (Arecaceae) II Kentranthus (Valerianaceae) II, v. vII-X. XIV Kentrochrosia (Apocynaceae) II, X-XI Kentrophyllum* (Asteraceae) II, IIa, I. VIII-IX Kentrophyta (Fabaceae) II, III-V. VII-VIII Kentropsis (Chenopodiaceae) II Kentrosiphon (Iridaceae) 1X Kentrosphaera (Amaranthaceae) II Kentrothamnus (Rhamnaceae) xi Kepa (Alliaceae) II Keppleria* (Arecaceae) II Keracia (Apiaceae) III Keramanthus (Passifloraceae) II Keramocarpus (Apiaceae) II Kerandrenia (Sterculiaceae) II Keranthus (Orchidaceae) II Keraselma (Euphorbiaceae) II, XI, XIII Keraskomion (Apiaceae) II Keratephorus (Sapotaceae) II, IIa Keratolepis (Crassulaceae) x Keratophorus (Sapotaceae) II, la Keraudrenia (Sterculiaceae) II, vi. viii-ix, xiii Kerbera (Asclepiadaceae) II Kerchovea (Marantaceae) II Keria (Rosaceae) II Keringa (Asteraceae) II Kerinozoma (Poaceae) II Kermadecia (Proteaceae) II, 1, v, 1x-x1 Kermula (Rubiaceae) II Kernera (Brassicaceae) II, 1 Kernera (Posidoniaceae) II Kernera (Scrophulariaceae) II Kerneria (Asteraceae) II Kerrdora (Thymelaeaceae) xi Kerria (Rosaceae) II Kerriochloa (Poaceae) XII Kerstania (Fabaceae) XIII Kerstingia (Rubiaceae) III Kerstingiella (Fabaceae) IV. VII Keteleeria (Pinaceae) II, I, III-IV, X, XIV Kethosia (Convolvulaceae) II Ketmia* (Malvaceae) II, v

† Ketmiastrum (Malvaceae) H Kettmia (Malvaceae) II Ketumbulia (Portulacaceae) 1X Keulia (Gomortegaceae) II Keura (Pandanaceae) II Keurva (Pandanaceae) II Keyserlingia (Fabaceae) II, 1 Keysseria (Asteraceae) v. x. xv Khadia* (Aïzoaceae) viii-x Khaya (Meliaceae) H. Ha, III-IX, XI Khayea (Clusiaceae) II Khytiglossa (Acanthaceae) II Kiapasia (Fabaceae) x Kibara (Monimiaceae) II, I-V. XI Kibaropsis (Monimiaceae) viii Kibatalia (Apocynaceae) II, vii-viii. x Kibbessia (Melastomataceae) II Kibera (Brassicaceae) II, IV Kibessia (Melastomataceae) II, 1-II, VII-VIII, XI Kickxia (Apocynaceae) II, II-VI Kickxia (Scrophulariaceae) II, n. v-vi, vin-xv Kielboul (Poaceae) II Kielmeyera (Clusiaceae) II, t. taa. H. VI, XIII. XV Kielmiera (Clusiaceae) II Kierschlegeria (Onagraceae) II Kiersera (Bonnetiaceae) 1 Kiesera (Fabaceae) II, IIa Kieseria (Bonnetiaceae) II, v Kieseria (Fabaceae) W Kigelia* (Bignoniaceae) II, Ha, III-VI, IX-X, XII-Kigelianthe (Bignoniaceae) I. X. XIII Kigelkeia (Bignoniaceae) II Kigellaria (Flacourtiaceae) II Kiggelaria (Flacourtiaceae) II, 1-1a, 1v, 1x † Kiggelaria (Rosaceae) II Kilbera (Brassicaceae) II Kiliana (Asteraceae) II Kiliania (Asteraceae) II Killinga (Apiaceae) II Killinga (Cyperaceae) II Killingia (Cyperaceae) II Killipia (Melastomataceae) vii-viii Killipiella (Vacciniaceae) xi Killipiodendron (Theaceae) XI Killyngia (Cyperaceae) II Kindasia (Staphyleaceae) W Kinepetalum (Asclepiadaceae) v Kinetostigma (Arecaceae) III, IX Kingdonia (Kingdoniaceae) v. xIII Kingdon-Wardia (Gentianaceae) viii Kingella (Loranthaceae) 1 Kingia (Xanthorrhoeaceae) II Kingidium (Orchidaceae) xv Kingiella (Orchidaceae) vi Kinginda (Annonaceae) |

Kingiodendron (Caesalpiniaceae) II. IV. X

Kingsboroughia (Meliosmaceae) II

Kingstonia (Annonaceae) H Kingstonia (Saxifragaceae) II Kinia (Liliaceae) II Kinkina (Rubiaceae) II Kinostemon (Lamiaceae) viii. xiv Kinugasa (Trilliaceae) 1x Kiosmina (Lamiaceae) H Kippistia (Asteraceae) II, IIa Kippistia (Hippocrateaceae) II × Kirchara (Orchidaceae) xv Kirchnera (Fabaceae) II Kirengeshoma (Hydrangeaceae) 1, Iaa. IX Kirganelia (Euphorbiaceae) II, IX, XIII, XV Kirganella (Euphorbiaceae) II Kirganellia (Euphorbiaceae) H Kirilovia (Chenopodiaceae) II Kirilowia (Chenopodiaceae) II Kirkia (Kirkiaceae) H, II-IV. VIII-IX. XIII Kirkianella (Asteraceae) xiv Kirkophytum (Araliaceae) xiv Kirschlegera (Onagraceae) II Kirschlegeria (Onagraceae) II Kissenia (Loasaceae) II Kissodendron (Araliaceae) II, vi. viii Kita (Acanthaceae) xi Kitaibela (Malvaceae) II Kitaibelia (Malvaceae) II, III Kitchingia (Crassulaceae) II, IV. VIII Kittelia (Lobeliaceae) II Kittelocharis (Linaceae) II Kixia (Apocynaceae) II Kixia (Scrophulariaceae) II Kjellbergia (Acanthaceae) xi Kjellbergiodendron (Myrtaceae) x. xii Kladnia (Brassicaceae) II Klaineanthus (Euphorbiaceae) v Klaineastrum (Melastomataceae) vi, ix Klainedoxa (Ixonanthaceae) 11-v. vii. 1x Klanderia (Lamiaceae) II Klaprothia (Loasaceae) II Klasea (Asteraceae) II, xi. xiv Klattia (Iridaceae) II, vii Klausea (Asteraceae) II Kleinhofia (Sterculiaceae) II Kleinhovea (Sterculiaceae) II Kleinhovia (Sterculiaceae) II. la Kleinia* (Asteraceae) II, Ha, 1, II-IIa, III-XV Kleinia (Combretaceae) II Kleinodendron (Euphorbiaceae) xIV Kleistrocalyx (Cyperaceae) II Klemachloa (Poaceae) 1X Klenzea (Asteraceae) II Klingia (Amaryllidaceae) vi Klonion (Apiaceae) II Klopstockia (Arecaceae) II

Klossia (Rubiaceae) v

Klotschia (Hydrocotylaceae) II

Klotzschia (Hydrocotylaceae) II, I-II Klotzschiphytum (Euphorbiaceae) II Klugia (Gesneriaceae) II, viii Klugiodendron (Mimosaceae) x Klukia (Brassicaceae) II Kmeria (Magnoliaceae) viii-ix Knafia (Salicaceae) II Knantia (Dipsacaceae) II Knappia (Gesneriaceae) II Knappia (Poaceae) II Knauthia (Illecebraceae) xv Knautia (Dipsacaceae) H, Ha, I-XI. XIII-XV Knavel* (Illecebraceae) II, xv Knawel (Illecebraceae) W Kneiffia (Onagraceae) II, 1-1V. VI. VIII. X Knema (Myristicaceae) II, I-II. V-VIII. X-XIV Knesebeckia (Begoniaceae) II Knifa (Hypericaceae) II Kniffa (Hypericaceae) H Knightia (Proteaceae) II Kniphofia (Combretaceae) II Kniphofia (Liliaceae) II, I-Ia-Iaa, II-X, XII-XV Knorrea (Burseraceae) II Knowlesia (Commelinaceae) II Knowltonia (Ranunculaceae) II, 1.1aa.11-111. VII. IX Knoxia* (Rubiaceae) II, vi-ix. xii. xv Koanophyllon* (Asteraceae) II, la Koanophyllum (Asteraceae) II Kobiosis (Euphorbiaceae) vii Kobresia (Cyperaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Kobria (Cyperaceae) II Kobus (Magnoliaceae) II, v Kochia (Chenopodiaceae) II, 1-fa-faa. ff-Xff, XfV-XV Kochiophyton (Orchidaceae) 1V-V Koddampuli (Clusiaceae)II Kodda-Pail* (Aracege) II. IIa Kodda-Pana (Arecaceae) II Koeberlinia (Koeberliniaceae) II Koechlea (Asteraceae) II, XIII Koehleria (Gesneriaceae) II Koehnea (Lythraceae) W Koehneago (Rubiaceae) 1 Koehneola (Asteraceae) III Koeiea (Brassicaceae) XII, XIV-XV Koelera (Flacourtiaceae) II Koelera* (Poaceae) II, 1 Koeleria (Poaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Koellea (Ranunculaceae) II Koellensteinia (Orchidaceae) II, vi-vii. xi-xii. Koellia (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II-III. V, VII, IX Koellikeria (Gesneriaceae) II. v. ix. xiii × Koellikohleria (Gesneriaceae) xv Koeloeria (Poaceae) II Koelpinia (Asteraceae) II, 1. XIII-XIV Koelpinia (Rutaceae) II Koelreutera (Molluginaceae) II

Koelreutera (Sapindaceae) II

Koelreuteria* (Asclepiadaceae) II, IIa Koelreuteria (Sapindaceae) II, 1-11, v. vII, XI-XIII Koelzella (Apiaceae) XIII Koelzia (Brassicaceae) xIII Koeniga (Brassicaceae) II Koenigia (Brassicaceae) W Koenigia (Polygonaceae) II, II, XV Koenigia* (Sterculiaceae) II, W Koerinckia (Gesneriaceae) W Koernickea (Gesneriaceae) II Koernickea (Sapindaceae) II Kohautia (Rubiaceae) II, XII. XIV Kohleria (Gesneriaceae) II, 1-11, v-v1, 1x-x, x11, xv Kohlerianthus (Gesneriaceae) II Kohlrauschia (Caryophyllaceae) II, vii, xiii-xiv Koilodepas (Euphorbiaceae) II, xIII. xv Kokabus (Solanaceae) II Kokera (Amaranthaceae) II, 1 Kokia (Malvaceae) v. 1x Kokkia (Anacardiaceae) II Kokonoria (Scrophulariaceae) xi Kokoona (Celastraceae) II, II, VII-VIII, X. XIV Kokoschkinia (Bignoniaceae) II Kolbea (Liliaceae) II Kolbea (Passifloraceae) II Kolbia (Ericaceae) II Kolbia (Passifloraceae) II Kolerma (Cyperaceae) xv Kolkwitzia (Caprifoliaceae) III Kolleria (Aïzoaceae) II Kolobochilus (Acanthaceae) 11 Kolobopetalum (Menispermaceae) II-IV. VII-XI Kolofonia (Convolvulaceae) II Kolomikta (Actinidiaceae) 1 Kolooratia (Zingiberaceae) II Kolowratia (Zingiberaceae) II, IV. VII Kolpakowskia (Amaryllidaceae) II, xi-Kolrauschia (Caryophyllaceae) II Komana (Hypericaceae) II, x. xII Komaroffia (Ranunculaceae) 1. XI Komarovia (Apiaceae) xIII Kommia (Amaranthaceae) II Kompitsia (Asclepiadaceae) IV Konig (Brassicaceae) II Koniga (Brassicaceae) II, t. taa, tv. vii. tx Konigia (Sterculiaceae) II Konxikas (Fabaceae) vii Koockia (Chenopodiaceae) II Kookia (Rutaceae) II Koompassia (Caesalpiniaceae) II, 1-11, VII, XI Koon* (Sapindaceae) II, I. XIII Koordersina (Anacardiaceae) IV Koordersiochloa (Poaceae) vi Koordersiodendron (Anacardiaceae) 11-111. XI Kopsia (Apocynaceae) II, II-III, V-XI, XIII Kopsia (Orobanchaceae) II, IIa, 1, III-IV, VI, X-XI

Kopsiopsis (Orobanchaceae) viii

Kordelestris (Bignoniaceae) II

Kornickia (Gesneriaceae) II

Korolkowia (Liliaceae) II, taa

Korosvel (Dilleniaceae) II

Korovinia (Apiaceae) x. xII

Korsaria (Moraceae) II

Korshinskia (Apiaceae) II, yii

Korthalsella (Viscaceae) II, IV, VI, VIII-X, XII

Korthalsia (Arecaceae) II, 1, 1v, v1, x-x11

Korycarpus (Poaceae) II

Kosaria (Moraceae) II, 1

Kosmosiphon (Acanthaceae) v

Kosopoljanskia (Apiaceae) viii

Kosteletskya (Malvaceae) II

Kosteletzkya (Malvaceae) II, 1, 1111-1V. VI-X. XII-XV

Kostermansia (Bombacaceae) xIII

Kostermanthus (Chrysobalanaceae) W

Kostyczewa (Fabaceae) II, XI

Kotchubaea (Rubiaceae) II. xiv

Kotschya (Fabaceae) II, xii-xv

Kotsjiletti (Xyridaceae) II

Kotsjilletti (Xyridaceae) v

Kowalewskia (Clethraceae) II

Kozlovia (Apiaceae) III

Kozola (Liliaceae) II

× Kraenzlinara (Orchidaceae) xv

Kraenzlinella (Orchidaceae) IV-VI

Krainzia (Cactaceae) x, xII

Kralikella (Poaceae) XI

Kralikia (Asteraceae) II

Kralikia (Poaceae) II

Kralikiella (Poaceae) W

Kramera (Krameriaceae) W

Krameria* (Krameriaceae) II, IIa, 1-VI, VIII, XII,

Kranikofa (Chenopodiaceae) II

Kranikovia (Chenopodiaceae) W

Krapfia (Ranunculaceae) II, x

Kraschenikofia (Chenopodiaceae) W

Krascheninikofia (Chenopodiaceae) W

Krascheninikovia* (Caryophyllaceae) II, II-III.

Krascheninikowia (Caryophyllaceae) vi. viii-

Krascheninnikovia (Chenopodiaceae) II

Krascheninnikowia (Caryophyllaceae) v

Kraschennikofia (Chenopodiaceae) W

Kraschnikowia (Lamiaceae) II

Krasnikovia (Chenopodiaceae) W

Krasnovia (Apiaceae) XII

Krassera (Melastomataceae) IX

Kratzmannia* (Poaceae) II, xiii

Krauhnia (Fabaceae) II

Kraunhia (Fabaceae) II, II, IV, XIII

Kraunia (Fabaceae) 1

Kraunshia (Fabaceae) W

Krausella (Sapotaceae) IX, XI, XIII

Krauseola (Caryophyllaceae) 1X. XII

Kraussia (Asteraceae) II

Kraussia (Rubiaceae) II, 1X

Krebsia (Asclepiadaceae) II, 1

Krebsia (Fabaceae) II

Kreidek (Scrophulariaceae) II

Kreidion (Apiaceae) xv

Kremeria (Asteraceae) II, IX

Kremeria (Brassicaceae) II, IIa

Kremeriella (Brassicaceae) IX

Kreysigia (Liliaceae) II

Krigia (Asteraceae) II, v. xi

Krockeria (Annonaceae) II

Krockeria (Fabaceae) II

Krokeria (Annonaceae) II

Krokeria (Fabaceae) II

Krokia (Myrtaceae) viii

Krombholtzia (Poaceae) II

Krombholzia* (Poaceae) II, IIa, xiii

Kromon (Alliaceae) II

Krubera (Apiaceae) II

Kruegeria (Caesalpiniaceae) II

Krugella (Sapotaceae) 1

Krugia (Myrtaceae) 1

Krugiodendron (Rhamnaceae) III

Kruhsea (Liliaceae) II

Krukoviella (Ochnaceae) x-x1

Krylovia (Asteraceae) xIII

Krynitzia (Boraginaceae) II

Krynitzkia (Boraginaceae) II, t. III-IV, VI, XIV

Ktenosachne* (Poaceae) II, IIa

Ktenospermum (Boraginaceae) II

Kua (Zingiberaceae) II

Kuala* (Rutaceae) II, IX

Kudoa (Gentianaceae) viii-ix

Kudoacanthus (Acanthaceae) 1X Kudriaschevia (Lamiaceae) XII

Kuekenthalia (Cyperaceae) v-vi

Kuenckelia (Dipterocarpaceae) 1

Kuenstleria (Fabaceae) III

Kuestera (Acanthaceae) II

Kugia (Asteraceae) II

Kuhitangia (Carvophyllaceae) xv

Kuhlhasseltia (Orchidaceae) IV-VI, VIII, XI

Kuhlia (Flacourtiaceae) II

Kuhlia (Potaliaceae) II

Kuhlmannia (Bignoniaceae) XIII

Kuhlmanniella (Convolvulaceae) xi

Kuhnia (Asteraceae) II, II-III, V-VII, IX, XI

Kuhnia (Fabaceae) W

Kuhniastera (Fabaceae) 1

Kuhniodes (Asteraceae) W

Kuhnistera (Fabaceae) II, 1-II, VI-VII

Kuhnistra (Fabaceae) II

Kukolis (Solanaceae) II

Kulmia (Ericaceae) W

Kumara (Liliaceae) II

Kumaria (Liliaceae) vii. xi Kumbaya (Rubiaceae) II

Kumlienia (Ranunculaceae) II, 1

Kummeria (Icacinaceae) II

Kummerowia (Fabaceae) v

Kunckelia (Dipterocarpaceae) 1

Kunda (Araceae) II

Kundmannia (Apiaceae) II, ta. II

Kunhardtia (Rapateaceae) xIII

Kuniria (Acanthaceae) II

Kunkeliella (Santalaceae) W

Kunokale (Polygonaceae) II

Kunstlera (Euphorbiaceae) W

Kunstleria (Fabaceae) II. v. VIII

Kunstlerodendron (Euphorbiaceae) vii

Kunthia (Arecaceae) II

Kunthia (Burseraceae) II, 1

Kuntia (Arecaceae) II

Kunzea (Myrtaceae) II, III. V-VIII. XV

Kunzea (Rosaceae) 1

Kunzia (Rosaceae) II

Kunzmannia (Ochnaceae vel Rutaceae) II

Kurites (Scrophulariaceae) W

Kuritis (Scrophulariaceae) II

Kurkas* (Euphorbiaceae) II

Kuromatea (Fagaceae) VIII Kurria (Rubiaceae) II

Kurria (Sterculiaceae) II

Kurrimia* (Celastraceae) II, 1. VI. X. XIII

Kurrimia (Iteaceae) [II], xIII

Kurtzamra (Lamiaceae) W

Kurzamra (Lamiaceae) 1

Kurzia (Moraceae) L

Kurzinda (Rhamnaceae) 1

Kurziodendron (Euphorbiaceae) xv

Kuschakewiczia (Boraginaceae) II

Kustera (Acanthaceae) II Kutchubaea (Rubiaceae) II, 1X-X

Kyberia (Asteraceae) II

Kydia* (Malvaceae) II, I-Ia Kylinga (Cyperaceae) II

Kylingia (Cyperaceae) II

Kyllinga (Cyperaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-IV. VI-X.

XIII. XV Kyllingia (Apiaceae) W

Kyllingia (Cyperaceae) II, v

Kymapleura (Asteraceae) II

Kyphadenia (Asteraceae) W

Kyphocarpa (Amaranthaceae) XII

Kyrstenia (Asteraceae) II, III

Kyrsteniopsis (Asteraceae) W Kyrtandra (Gesneriaceae) II

Kyrtanthus (Rubiaceae) II

Labatia (Aquifoliaceae) II Labatia* (Sapotaceae) II, I, III-IX, XIV Labichea (Caesalpiniaceae) II, viii, xi Labidostelma (Asclepiadaceae) IV Labillardiera (Pittosporaceae) II Labisia (Myrsinaceae) II, i, iii-v, vii, x, xiii Lablab (Fabaceae) I, IX, XII Lablavia (Fabaceae) II Labordea (Loganiaceae) II, 1, v Labordia (Loganiaceae) II, vi. 1x-x, xii Laboucheria (Caesalpiniaceae) II Labourdonnaisia (Sapotaceae) II, IIa, I, v-vI Labourdonneia (Sapotaceae) II Labradia (Fabaceae) II Labramia (Sapotaceae) II, t. xiv × Laburnocytisus (Fabaceae) xIII Laburnum (Fabaceae) II, 1. IV-V. VII, IX. XV Lacaena (Orchidaceae) II, viii, xiv Lacaitaea (Boraginaceae) v Lacanthis (Euphorbiaceae) II Lacara (Caesalpiniaceae) II Lacara (Campanulaceae) II Lacaris (Rutaceae) II Lacathea (Theaceae) II Laccodiscus (Sapindaceae) II, viii-ix

Laccopetalum (Ranunculaceae) IV Laccospadix (Arecaceae) II, viii Laccosperma* (Arecaceae) II, 1. 1x Lacellia (Apiaceae) II Lacellia (Asteraceae) II Lacepedea (Staphyleaceae) II Lacepedia (Staphyleaceae) W Lacerdaea (Myrtaceae) II Lacerpitium (Apiaceae) II Lachanodendron (Meliaceae) II Lachanodes (Asteraceae) II † Lachara (Thymelaeaceae) II Lachemilla (Rosaceae) IV, VI, X, XII, XIV

Lachanostachys (Dicrastylidaceae) II Lachenalia (Liliaceae) II, IIa, I-IV, VI-XII, XV Lachnaea (Thymelaeaceae) II, 1-III, v. IX, XII Lachnagrostis (Poaceae) II, II, X, XV Lachnanthes (Haemodoraceae) II, IX-X, XIV Lachnastoma (Rubiaceae) II, III, XI Lachnea (Thymelaeaceae) II Lachnia (Thymelaeaceae) II Lachnocapsa (Brassicaceae) II Lachnocaulon (Eriocaulaceae) II, I, III, VII, X Lachnocephalus (Dicrastylidaceae) II Lachnochloa (Poaceae) II Lachnocistus (Cochlospermaceae) vii Lachnolepis (Thymelaeaceae) II

Lachnoloma (Brassicaceae) II Lachnopetalum (Sapindaceae) II, IIa Lachnophyllum (Asteraceae) II, ix Lachnopodium (Melastomataceae) II Lachnopylis (Buddlejaceae) II, viii-xii Lachnorhiza (Asteraceae) II Lachnosiphonium (Rubiaceae) II, XII-XIII Lachnospermum (Asteraceae) II, XII Lachnostachys (Dicrastylidaceae) II, III. VI-VII Lachnostoma (Asclepiadaceae) II, IIa, III. IX-X Lachnostoma (Rubiaceae) II Lachnostylis (Buddlejaceae) 1 Lachnostylis* (Euphorbiaceae) II, xi Lachnothalamus (Asteraceae) H Lachryma-Job (Poaceae) II Lachryma-jobi (Poaceae) xv Lachrymaria* (Poaceae) II, xx Laciala (Asteraceae) IV Lacimaria* (Asteraceae) II, II

Lacinaria* (Asteraceae) Ha, II-III. XV Laciniaria (Asteraceae) II, IIa, 1, V-1X Lacis (Apiaceae) II Lacis* (Podostemaceae) II

Lacistema (Lacistemataceae) II. Ia. III-XI Lacistemon (Lacistemataceae) W Lacistemopsis (Lacistemataceae) x Lacmellea (Apocynaceae) xi, xiii-xiv

Lacmellia (Apocynaceae) II, IIa Lacryma (Poaceae) II

† Lacryma-Job (Poaceae) II Lactaria (Apocynaceae) II, i. v. vii Lactomamillaria (Cactaceae) vii Lactoris (Lactoridaceae) II Lactuca (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Lactucopsis (Asteraceae) H Lactucosonchus (Asteraceae) xv

Lacuala (Arecaceae) W Lacunaria (Quiinaceae) vii-xii Lacuris (Rutaceae) II

Ladaniopsis (Cistaceae) W Ladanium (Cistaceae) II Ladanum (Cistaceae) II

Ladanum* (Lamiaceae) II, I, XIII-XIV

Ladenbergia (Phytolaccaceae) W Ladenbergia (Rubiaceae) II, 1. 1aa. IV, VII-X, XIV

Ladoicea (Arecaceae) II Ladrosia (Droseraceae) W Ladyginia (Apiaceae) m Laea (Leeaceae) II

Laechhardtia (Cupressaceae) II Laelia (Brassicaceae) II, viii, x

Laelia (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-VII, IX-

× Laeliobrassocattleya (Orchidaceae) W

× Laeliocatonia (Orchidaceae) xv

× Laeliocattkeria (Orchidaceae) xv × Laeliocattleya (Orchidaceae) W

× Laelio-Cattleya (Orchidaceae) I. Baa, IV, VII, IX-XII

× Laeliodendron (Orchidaceae) W (ed. 7)

× Laeliodendrum (Orchidaceae) W

× Laeliokeria (Orchidaceae) xv Laeliopsis (Orchidaceae) II

× Laeliopleya (Orchidaceae) xv

× Laeliovola (Orchidaceae) W

× Laelonia (Orchidaceae) xv Laemellea (Apocynaceae) W Laemellia (Apocynaceae) II Laenecia (Asteraceae) II Laennecia (Asteraceae) II

× Laeopsis (Orchidaceae) xv

Laërtia (Poaceae) II

Laestadia (Asteraceae) II, v. vII

Laëtia* (Flacourtiaceae) II, IIa, vi. ix. xiii. xv

Laetji (Sapindaceae) II

Lafoënsia (Incertae sedis) W

Lafoënsia (Lythraceae) II

Lafuentea (Scrophulariaceae) II, IV. VII

Lafuentia (Scrophulariaceae) II

Lagansa (Cleomaceae) II

Lagarinthus (Asclepiadaceae) II, xII

Lagaropyxis (Bignoniaceae) II

Lagarosiphon (Hydrocharitaceae) II, I. VI, VIII-

Lagasca (Asteraceae) ix

Lagascea (Asteraceae) II, 1-la, II, IV

Lagedium (Asteraceae) XIV Lagenandra (Araceae) II, ix. xv

Lagenantha (Chenopodiaceae) viii

Lagenanthus (Gentianaceae) 1, XII

Lagenaria (Cucurbitaceae) II, 1-11, VIII-1X, XII, XIV-

Lagenia (Asclepiadaceae) II Lagenias (Gentianaceae) II

Lagenifera (Asteraceae) II, xiv

Lagenocarpus (Cyperaceae) II, i, iv. vii-ix. xi-

Lagenocarpus (Ericaceae) II, iv. xii

Lagenophora (Asteraceae) II, IIa, I. Iaa, II-IV. VI-VIII. X-XII. XIV Lagenula (Vitidaceae) II

Lagerstroemia (Lythraceae) II, IIa, 1-XI. XV

Lagetta (Thymelaeaceae) II, 1. v. 1x

Laggera (Asteraceae) II, IIa, I-la-laa, II-IV, VI, VIII-IX. XI. XIV

Laggera (Rosaceae) W

Lagoa (Asclepiadaceae) 1

Lagochilium (Acanthaceae) II

Lagochilopsis (Lamiaceae) xv

Lagochilus (Lamiaceae) II, IV. VIII-X. XII-XIV

Lagocodes (Liliaceae) II, xi

Lagoëcia (Apiaceae) II

Lagonychium (Mimosaceae) II, xi

Lagophylla (Asteraceae) II, i, iii, ix, xiii

Lagopsis (Lamiaceae) II, x

Lagopus* (Fabaceae) II, v

Lagopus (Plantaginaceae) II

Lagoseriopsis (Asteraceae) xiv

Lagoseris* (Asteraceae) II, I, V-VIII, X, XIV Lagothamnus (Asteraceae) II Lagotia (Fabaceae) II Lagotis (Rubiaceae) II Lagotis (Scrophulariaceae) II, 1-11, VI-X, XII Lagowskia (Brassicaceae) II Lagrezia (Amaranthaceae) II, vi, ix. xii Laguna* (Malvaceae) II, II, VII Lagunaea (Malvaceae) II, i, x Lagunaea (Polygonaceae) II Lagunaeana (Polygonaceae) II Lagunaria (Malvaceae) II Laguncularia (Combretaceae) II, IIa, IX Lagunea (Malvaceae) II Lagunea (Polygonaceae) II, xi Lagunezia (Flacourtiaceae) W Lagunizia (Flacourtiaceae) II Lagunoa (Sapindaceae) II Lagurostemon (Asteraceae) II Lagurus (Poaceae) II, IV. VI Lagynias (Rubiaceae) II, VIII-IX Lahaya (Caryophyllaceae) II Lahayea (Caryophyllaceae) W Lahia (Bombacaceae) II Laïs (Amarvllidaceae) II Lalage (Fabaceae) II Lalda (Asteraceae) II Lallemandia (Lamiaceae) II Lallemantia (Lamiaceae) II, xII Lalypoga (Polygalaceae) W Lamanonia* (Cunoniaceae) II, 1, XIII Lamarchea (Myrtaceae) II Lamarckea (Poaceae) II Lamarckia (Celastraceae) II Lamarckia (Poaceae) II Lamarckia (Solanaceae) II, IIa Lamarkea (Myrtaceae) II Lamarkea (Solanaceae) II Lamarkia (Malvaceae) II Lamarkia (Poaceae) II Lamarkia (Solanaceae) II Lambertia (Proteaceae) II, vi. xiv Lambertya (Euphorbiaceae) W Lamechites (Apocynaceae) VII Lamellisepalum (Rhamnaceae) 11 Lamia (Portulacaceae) II Lamiacanthus (Acanthaceae) 1, XI Lamiastrum (Lamiaceae) xv Lamiella (Lamiaceae) II Lamiodendron (Bignoniaceae) xIII Lamiofrutex (Meliaceae) vii Lamiophlomis (Lamiaceae) viii Lamiopsis (Lamiaceae) II Lamium (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-XV Lamottea (Asteraceae) II Lamottea (Fabaceae) II

Lamourouxia (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-111. Lampas (Loranthaceae) VIII Lampaya (Verbenaceae) 1, 1X, XI Lampetia (Molluginaceae) II Lampetia (Rutaceae) II Lampocarpya (Cyperaceae) II Lampocarya (Cyperaceae) II Lampra (Hydrocotylaceae) II Lampra (Commelinaceae) II Lamprachaenium (Asteraceae) II Lampranthus (Aïzoaceae) viii-xv Lamprocapnos (Fumariaceae) II Lamprocarpus (Commelinaceae) II Lamprocarya (Cyperaceae) II Lamprocaulos (Restionaceae) II, viii Lamprochlaena (Asteraceae) II Lamprochlaenia (Cyperaceae) v-vi Lamprococcus (Bromeliaceae) II, 1 Lamproconus (Bromeliaceae) II, 1 Lamprodithyros (Commelinaceae) II Lamprolobium (Fabaceae) II Lamprophragma (Brassicaceae) vii Lamprophyllum (Clusiaceae) II, 1 Lamprospermum (Sapindaceae) II Lamprostachys (Lamiaceae) II Lamprothamnus (Rubiaceae) II, IV Lamprothyrsus (Poaceae) IV, VII, XIV Lamprotis (Ericaceae) II Lampsana* (Asteraceae) II, xv Lampujang (Zingiberaceae) II Lamyra (Asteraceae) II, XII-XIV Lamyropappus (Asteraceae) XII Lamyropsis (Asteraceae) W Lanaria (Carvophyllaceae) II Lanaria (Liliaceae) II, v Lancea (Scrophulariaceae) II. IV Lancisia* (Asteraceae) II, vi. xv Lancretia (Elatinaceae) II Landersia (Cucurbitaceae) II Landesia (Chenopodiaceae) 1 Landia (Rubiaceae) II Landolfia (Apocynaceae) II Landolphia (Apocynaceae) II, t-la-laa, II-VI, VIII-IX, XI-XII Landtia (Asteraceae) II, v. VIII Landukia (Vitidaceae) 1, 1X Laneasagum (Euphorbiaceae) II Lanesagum (Euphorbiaceae) W Lanessania (Moraceae) II, vii Langefeldia (Urticaceae) II Langerstroemia (Lythraceae) II Langeveldia (Urticaceae) II, viii Langevinia* (Cyperaceae) xi, xv Langia (Amaranthaceae) II Langlassea (Apiaceae) v Langleia (Flacourtiaceae) II

Langloisia (Polemoniaceae) H-IV. VII-VIII

Langsdorffia (Arecaceae) II Langsdorffia (Asteraceae) II Langsdorffia (Balanophoraceae) II Langsdorffia (Poaceae) II Langsdorffia (Rutaceae) II Langsdorfia (Arecaceae) II Langsdorfia (Asteraceae) II Langsdorfia (Rutaceae) II Langsdorfia (Solanaceae) II Languas (Zingiberaceae) II, vi-x Lanigerostemma (Hypericaceae) II Lanipila (Asteraceae) II Lanium (Orchidaceae) II, 1-II. IV. VII Lankesterella (Orchidaceae) vii. xi-xii. xiv-xv Lankesteria (Acanthaceae) II, 1-1a, 11-111, v. x † Lannaria (Incertae sedis) II Lannea (Anacardiaceae) II, II-VII, IX-XV Lanneoma (Anarcardiaceae) II. Ha Lansbergia* (Iridaceae) II, IIa Lansium* (Meliaceae) II, Ha, III, X-XI, XIII-XIV Lantana (Verbenaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XV Lantanopsis (Asteraceae) II, III Lanthorus (Loranthaceae) II, 1 Lanugia (Apocynaceae) viii Lanzan (Anacardiaceae) ta Lanzana (Anacardiaceae) II Laoberdes (Apiaceae) xv Laothoë (Liliaceae) II, III Lapageria (Philesiaceae) II Lapasathus (Fabaceae) II Lapathon (Polygonaceae) II Lapathum* (Polygonaceae) II, IIa, II, IV-VII Lapeirousia (Asteraceae) II Lapeirousia (Iridaceae) xII, XV Lapeyrousa (Iridaceae) II Lapeyrousia (Asteraceae) II Lapeyrousia (Iridaceae) II, 1-v. vII-x Laphamia (Asteraceae) II, 1-II, IV-V. IX-XI. XIII. XV Lapidaria (Aïzoaceae) viii Lapiedra (Amaryllidaceae) II, II Lapithea (Gentianaceae) II, III, IX Laplacea (Theaceae) II, 1, v-v1, XIV Laportea (Urticaceae) II, I-X, XII-XV Lappa* (Asteraceae) II, I-la. II. IV-VI. IX. XV Lappago (Poaceae) II, II, IX Lappagopsis (Poaceae) II × Lapparia (Asteraceae) II Lappula* (Boraginaceae) II, I-Ia, II-XV Lappularia (Apiaceae) II Lapsana (Asteraceae) II, t-III, v. 1x-xiv × Lapsyoungia (Asteraceae) XII Lapula (Boraginaceae) II Larbraea (Caryophyllaceae) II Larbrea (Caryophyllaceae) II Lardizabala (Lardizabalaceae) II, x

Larentia (Iridaceae) II

Larephes (Boraginaceae) II

Laretia (Hydrocotylaceae) II, III, XIII Lariadenia (Thymelaeaceae) II Laricopsis (Pinaceae) IV Lariospermum (Convolvulaceae) W Larix* (Pinaceae) II, Ha, 1-la, H, IV-XI, XIII-XIV Larmzon (Anacardiaceae) II Larnalles (Commelinaceae) II Larnandra (Orchidaceae) II Larnastyra (Lamiaceae) II, xi Larnax (Solanaceae) II Larochea (Crassulaceae) II Larradia (Ochnaceae) II Larrea (Caesalpiniaceae) II, viii, xiii Larrea (Zygophyllaceae) II, 1-11, VII-VIII Larsenia (Acanthaceae) xiv Larysacanthus (Acanthaceae) II Lasallea (Asteraceae) III Lascadium (Euphorbiaceae) II Laseguea (Apocynaceae) II, 1 Lasemia (Lamiaceae) W Laser (Apiaceae) II, vii-viii Laserpicium (Apiaceae) II Laserpitium (Apiaceae) II, IIa, 1. Iaa. II-XI Lasespitium (Apiaceae) W Lasia (Araceae) II, II, VI Lasiacis (Poaceae) IV-IX. XI-XIII Lasiadenia (Thymelaeaceae) II Lasiagrostis (Poaceae) II, IIa, II. IX-XI. XV Lasiake (Scrophulariaceae) II Lasiandra (Melastomataceae) II Lasiandros (Melastomataceae) II Lasianthaea (Asteraceae) II Lasianthea (Asteraceae) II Lasianthemum (Sapindaceae) II Lasianthera (Icacinaceae) II, IIa, I, IX, XI Lasianthus (Asteraceae) II Lasianthus (Rubiaceae) II, 1-XIV Lasianthus* (Theaceae) II, 1. VII Lasiarrhenum (Boraginaceae) vii, ix. xiii Lasierpa (Vacciniaceae) II Lasimorpha (Araceae) II Lasinema (Epacridaceae) H Lasingrostis (Poaceae) II Lasinia (Fabaceae) H Lasiobema (Caesalpiniaceae) II, xIII Lasiocarphus (Asteraceae) II Lasiocarpus (Malpighiaceae) II, vi. viii, xi Lasiocarpus (Rosaceae) II Lasiocarys (Lamiaceae) W Lasiocaryum (Boraginaceae) vii, x Lasiocephalus (Asteraceae) II Lasiocereus (Cactaceae) xv Lasiochlamys (Euphorbiaceae) vii Lasiochloa (Poaceae) II, 1-1a, 11, v1, x1 Lasiocladus (Acanthaceae) II, x-x1, x1v-xv Lasiococca (Euphorbiaceae) 1, VI, XV Lasiococcus (Vacciniaceae) 1x

Lasiocoma (Asteraceae) IV Lasiocorys (Lamiaceae) II, 1-ta, 11-111, v. xIV Lasiocroton (Euphorbiaceae) II, IV-VII, XV Lasiodendrum (Euphorbiaceae) W Lasiodiscus (Rhamnaceae) II, i-ii iv-v x-xi xiii-Lasiogyne (Euphorbiaceae) II Lasiolepis (Eriocaulaceae) II Lasiolepis (Simaroubaceae) II Lasiolytrum (Poaceae) II, Ha Lasiomorpha (Araceae) W Lasionema (Rubiaceae) II Lasiopera (Scrophulariaceae) II, viii Lasiopetalum (Sterculiaceae) II, III-IV, VIII Lasiophyton (Asteraceae) II Lasiopoa (Poaceae) II Lasiopogon (Asteraceae) II, III Lasioptera (Brassicaceae) II Lasiopus* (Asteraceae) II Lasiorhiza (Asteraceae) 1 Lasiorrhachis (Poaceae) viii, xv Lasiorrhiza (Asteraceae) II, II, IV, VII Lasiosiphon (Thymelaeaceae) II, 1, 1v-v1, v111-x1 Lasiospermum* (Asteraceae) II, vi. xi Lasiospora (Asteraceae) II, II, VIII Lasiostega (Poaceae) II Lasiostelma (Asclepiadaceae) II, п. п.на. пг Lasiostemon (Rutaceae) II Lasiostemon (Scrophulariaceae) II Lasiostemum (Rutaceae) II Lasiostoma* (Rubiaceae) II, xIII Lasiostoma (Strychnaceae) II Lasiostomum (Loganiaceae) II Lasiostyles (Euphorbiaceae) H Lasiostylis (Euphorbiaceae) W Lasiotrichos (Poaceae) II Lasipana (Euphorbiaceae) II Lasiurus (Poaceae) II, II, VIII, XI, XIV Lasius (Araceae) II Lass (Malvaceae) 11 Lassa (Malvaceae) II, IV Lassia (Euphorbiaceae) II Lassonia (Magnoliaceae) Ha Lastarriaca* (Polygonaceae) II, II Lastarriaea (Polygonaceae) II, I-II. XV Lasthenia (Asteraceae) II, I. IV. XV Lastila (Fabaceae) II Lasynema (Epacridaceae) 11 Latace* (Alliaceae) Iaa, II Latana (Verbenaceae) II Latania (Arecaceae) II, i, vii, ix, xiv Laterifissum (Portulacaceae) II Lateropora (Ericaceae) IX Lathirus (Fabaceae) II Lathraea (Scrophulariaceae) II, I. V. IX Lathraeocarpa (Rubiaceae) xIII Lathraeophila (Balanophoraceae) II Lathriogyna (Fabaceae) II, vi

Lathrophytum (Balanophoraceae) II Lathyraea (Scrophulariaceae) II Lathyroïdes (Fabaceae) xv Lathyros (Fabaceae) II Lathyrus (Fabaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Laticoma (Amaryllidaceae) H Latipes (Poaceae) II, viii Latosatis (Orchidaceae) W Latouchea (Gentianaceae) II Latourea (Orchidaceae) II. 1 Latouria (Goodeniaceae) II Latouria (Orchidaceae) II Latraeophila (Balanophoraceae) II Latreillea (Asteraceae) II Latrienda (Convolvulaceae) II Latrobea (Fabaceae) II, vi Latua (Solanaceae) II, 1 Latyrus (Fabaceae) II Laubertia (Apocynaceae) II, IV. IX-X Lauchea (Begoniaceae) II Laugeria* (Rubiaceae) II, 1. VIII Laugieria (Rubiaceae) II Launaea (Asteraceae) II, IIa, I, IV-X, XII-XV Launaya* (Asteraceae) II, 1 Launea (Asteraceae) II Launzan (Anacardiaceae) II Launzea (Anacardiaceae) II Lauradia (Ochnaceae) II Laurea (Moraceae) II Laurelia (Atherospermataceae) II, x Laurembergia (Haloragidaceae) II, III. V. VIII-Laurencellia (Asteraceae) II Laurenta (Lobeliaceae) II Laurentia (Asteraceae) II Laurentia (Lobeliaceae) II, 1-11. IV-XI. XV Laureola (Rutaceae) II Laureola* (Thymelaeaceae) II, IV-V, IX-XI, XV Laureria (Solanaceae) II Lauridia (Celastraceae) II, IIa, 1 Laurocerasus* (Rosaceae) II, 1. IV-V. X, XV Lauro-Cerasus (Rosaceae) W Lauromerrillia (Lauraceae) xi Laurophillus (Anacardiaceae) II Laurophyllus (Anacardiaceae) II Laurus (Lauraceae) II, IIa, II, v. vII-x. XIII-XIV Lausonia (Lythraceae) II Lautea (Escalloniaceae) viii-ix Lautembergia (Euphorbiaceae) II, 1, vi. xi Lauterbachia (Monimiaceae) II. v Lavallea* (Olacaceae) II, IIa Lavalleopsis (Olacaceae) II Lavandula (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-Lavanga (Rutaceae) II, VIII-IX Lavardia (Ochnaceae) II, III Lavatera (Malvaceae) II, IIa, I, Iaa, II, V-VIII, X-XIV

Lathrisia (Orchidaceae) II

Lavauxia (Onagraceae) II, 1-V † Lavendula (Lamiaceae) II Lavenia (Asteraceae) II Lavera (Apiaceae) xv Lavidia (Asteraceae) | Lavigeria (Icacinaceae) 1 Lavoiseria (Melastomataceae) II Lavoisiera (Melastomataceae) II, 1-11, V, VII-XI Lavradia (Fabaceae) II Lavradia (Ochnaceae) II, III, VI Lawea (Rosaceae) Lawia (Podostemaceae) II, 1, VIII Lawia (Rubiaceae) II Lawiella* (Podostemaceae) viii-ix Lawrencella (Asteraceae) II Lawrencia (Malvaceae) II, xv Lawsonia (Lythraceae) II, IIa Laxanon (Asteraceae) II Laxmannia (Asteraceae) II Laxmannia (Liliaceae) II Laxmannia (Rosaceae) II Laxmannia (Rubiaceae) II Laxmannia (Rutaceae) II Laxopetalum (Asteraceae) II Laxoplumeria (Apocynaceae) viii, xi Laya (Fabaceae) II × Laycockara (Orchidaceae) W Layia* (Asteraceae) II, IIa, I. V. IX. XI. XIII, XV Lavia (Fabaceae) II Lazarolus (Rosaceae) II, i Lea (Leeaceae) II Leachia (Asteraceae) II Leaeba (Menispermaceae) II Leandra (Melastomataceae) II, 1-XV Leandriella (Acanthaceae) x. xv Leania (Leeaceae) W Leantria (Myrtaceae) II Leaoa (Orchidaceae) vii. xii Learosa (Atherospermataceae) II Leavenworthia* (Brassicaceae) II, 1-la-laa, XIII-Lebeckia (Fabaceae) II, 1-11, v-v1, 1x-x, x111, xv Lebetanthus (Epacridaceae) II, III, VII Lebethanthus (Epacridaceae) II Lebetina (Asteraceae) II, IV-V Lebianthus (Asteraceae) 11 Lebidibia (Caesalpiniaceae) II Lebidiera (Euphorbiaceae) II, vi Lebidieropsis (Euphorbiaceae) II Lebretonia* (Malvaceae) II, IIa, VII-VIII Lebretonnia (Malvaceae) II Lebronnecia (Malvaceae) xv Lebrunia (Clusiaceae) IX Lebruniodendron (Caesalpiniaceae) XII Lecananthus (Rubiaceae) II, IV Lecaniodiscus (Sapindaceae) II, x Lecanocarpus (Chenopodiaceae) II

Lecanocnide (Urticaceae) II

Lecanophora* (Malvaceae) viii-ix, xi, xiii-xv Lecanorchis (Orchidaceae) II, I, IV-XII, XIV Lecanosperma (Rubiaceae) 1 Lecanthus (Urticaceae) II, vi. viii Lecardia (Celastraceae) viii Lecariocalyx (Rubiaceae) x Lechea (Cistaceae) II, IIa, I-III, VII-X Lechea (Commelinaceae) II Lechenaultia (Goodeniaceae) II Lecheoïdes (Cistaceae) II Lechidium (Cistaceae) II Lechlera (Iridaceae) II Lechlera (Poaceae) II Lechlera (Rutaceae) II Lechleria (Hydrocotylaceae) II Lechytis (Lecythidaceae) W Leciscium (Memecylaceae) II Lecocarpus (Asteraceae) II, xv Lecockia (Apiaceae) II Lecointea (Caesalpiniaceae) VII, XI Lecokia (Apiaceae) II Lecomtea (Aptandraceae) 11 Lecomtea (Podostemaceae) viii Lecomtedoxa (Sapotaceae) v. xIII-XIV Lecomtella (Poaceae) vii Lecontea (Araceae) W Lecontea* (Rubiaceae) II, IIa, I. XIII Lecontia (Araceae) II Lecoqia (Apiaceae) W Lecoquia (Apiaceae) 1 Lecostemon (Elaeocarpaceae) II, viii Lecostomum (Elaeocarpaceae) II Lectandra (Orchidaceae) IV-V Lecticula (Lentibulariaceae) v-v1 Lecythis (Lecythidaceae) II, II-XIV Lecythopsis (Lecythidaceae) II, xv Leda (Acanthaceae) IV-VI Ledebouria (Apiaceae) II Ledebouria (Liliaceae) II, xv Ledebouriella (Apiaceae) IV. XIII Ledeburia (Apiaceae) II Ledelia (Rhamnaceae) II Ledenbergia (Phytolaccaceae) II, Ia, VII Ledermannia (Tiliaceae) v Ledermanniella (Podostemaceae) IV Ledgeria (Orchidaceae) II Ledocarpon (Ledocarpaceae) II, v Ledocarpum (Ledocarpaceae) II, 1 Ledonia (Cistaceae) II Ledothamnus (Ericaceae) II, III, IX-X, XII Ledum (Crassulaceae) II Ledum (Ericaceae) II. IIa, IV-VIII, X. XII. Leea (Leeaceae) II, t-la, II-XIII Leeania (Leeaceae) II Leeria (Asteraceae) II Leersia (Poaceae) II, I-Ia, II-IV, VI-VII, IX-XIV Leeuwenhockia (Stylidiaceae) II

Leeuwenhoeckia (Sterculiaceae) II Leeuwenhoekia (Stylidiaceae) II Leeuwenhookia (Stylidiaceae) II Lefeburea (Apiaceae) II Lefeburia (Apiaceae) II, t. v Lefebvrea (Apiaceae) II, vii, xi, xv Lefebyria (Apiaceae) ix Lefrovia (Asteraceae) 1 Leganosperma (Rubiaceae) W Legazpia (Scrophulariaceae) II. XII Legendrea (Convolvulaceae) II, xi Legenere (Campanulaceae) xI-XII Leggouzia (Campanulaceae) 1 Legnea (Arecaceae) xi Legnephora (Menispermaceae) II, 1V-V Legnotis (Rhizophoraceae) II, III, VI Legocia (Orobanchaceae) viii Legouixia (Apocynaceae) II Legousia (Campanulaceae) II, 1, 1V-V, VIII-IX Legouxia (Campanulaceae) W Legouzia (Campanulaceae) II Legrandia (Myrtaceae) xi Leguminaria (Bignoniaceae) II Lehmaniella (Gentianaceae) 1 Lehmanna (Gentianaceae) H Lehmannia (Lamiaceae) II Lehmannia (Rosaceae) II Lehmannia (Solanaceae) II Lehmanniella (Gentianaceae) XIII Leiachenis (Asteraceae) II Leiachensis (Asteraceae) W Leiacherus (Asteraceae) W Leiandra (Commelinaceae) II Leianthostemon (Gentianaceae) II Leianthus (Gentianaceae) II, IIa Leibergia (Apiaceae) II Leibnitzia (Asteraceae) II, x, xIV Leiboldia (Asteraceae) II, IV Leicesteria (Caprifoliaceae) II Leichardtia (Asclepiadaceae) II, xiii Leichhardtia (Asclepiadaceae) II Leichhardtia (Cupressaceae) II Leichhardtia (Euphorbiaceae) II Leichtlinia (Agavaceae) 11 Leidesia (Euphorbiaceae) II, IIa, v Leiena (Restionaceae) II Leighia* (Asteraceae) II Leimanisa (Gentianaceae) II Leimanthemum (Liliaceae) II Leimanthium (Liliaceae) II Leinckeria (Proteaceae) II Leinkeria (Proteaceae) II Leiocalyx (Melastomataceae) II Leiocarpodicraea (Podostemaceae) III, VIII Leiocarpus (Euphorbiaceae) II, vii Leiocarya (Boraginaceae) II Leiochilus (Orchidaceae) II, 1, 1V

Leiochilus (Rubiaceae) II Leioclusia (Apocynaceae) II Leiodon (Asteraceae) x Leiogyna (Bignoniaceae) XIII Leiogyne (Bignoniaceae) IV Leioligo (Asteraceae) II Leiolobium (Brassicaceae) II Leiolobium (Fabaceae) II Leioluma (Sapotaceae) 1 Leiophaca (Acanthaceae) v Leiophyllum (Cyperaceae) II Leiophyllum (Ericaceae) II, I. IX Leiophyltum (Ericaceae) W Leiopoa (Poaceae) 1X Leiopogon (Rubiaceae) W Leioptyx (Meliaceae) IV Leiopyxis (Euphorbiaceae) II Leiosandra (Scrophulariaceae) II Leiospermum (Amaranthaceae) II Leiospermum (Cunoniaceae) II Leiospora (Brassicaceae) xv Leiostegia (Melastomataceae) II Leiostemon (Scrophulariaceae) II, IV Leiotelis (Apiaceae) xv Leiothamnus (Gentianaceae) II Leiothrix (Eriocaulaceae) III-IV, VII-IX, XI-XIII Leiothylax (Podostemaceae) H, IV, VIII, X Leiotulus (Apiaceae) II Leiphaimos (Gentianaceae) II, 1. IV-XII Leipoldtia (Aïzoaceae) viii-xi, xiii-xiv Leipotyx (Meliaceae) W Leitgebia (Ochnaceae) II, I, XI-XII Leitneria (Leitneriaceae) II Lejica (Asteraceae) II Lejocarpus (Combretaceae) W Lejochilus (Orchidaceae) W Lejogyna (Bignoniaceae) W Lejophyllum (Ericaceae) W Lejopogon (Rubiaceae) W Leleba* (Poaceae) Ia. II. IX-X. XIV Leloutria (Nolanaceae) II Lelya (Rubiaceae) XII, XIV Lemairea (Goodeniaceae & Rubiaceae) II Lemaireocereus (Cactaceae) IV, VI-IX, XI-XIII Lematopodium (Apiaceae) II (p. 109) Lembertia (Asteraceae) II Lembocarpus (Gesneriaceae) xIII Lembotropis (Fabaceae) II, XIII, XV Lemia (Portulacaceae) II Lemmatium (Asteraceae) II Lemmonia (Hydrophyllaceae) II Lemna (Lemnaceae) II, IIa, I, III, VII-VIII, X-XI, XIII-Lemnescia (Houmiriaceae) II Lemniscia (Houmiriaceae) II Lemniscoa (Orchidaceae) la Lemnopsis (Hydrocharitaceae) W

Lemnopsis (Lentibulariaceae) II

Lemonia (Iridaceae) II Lemonia (Rutaceae) II Le-Monniera (Sapotaceae) vi Lemotris (Liliaceae) II Lemotrys (Liliaceae) II Lemphoria (Brassicaceae) vII Lemuranthe (Orchidaceae) VII Lemurella (Orchidaceae) vii, x-xii, xv Lemuropisum (Caesalpiniaceae) x Lemurorchis (Orchidaceae) | Lemurosicvos (Cucurbitaceae) xiv Lemyrea (Rubiaceae) x Lencymmaea* (Myrtaceae) II, la Lencymmoea* (Myrtaceae) II, la Lendneria (Scrophulariaceae) VI-VII Lenidia (Dilleniaceae) II Lennea (Fabaceae) II, vii-viii. xi Lennoa (Lennoaceae) II Lenophyllum (Crassulaceae) III. X-XI Lenormandia (Poaceae) II Lens* (Fabaceae) II, I. IV-VIII. X, XV Lens (Mimosaceae) II Lentago (Caprifoliaceae) II Lentibularia* (Lentibulariaceae) II, v-vi, xv Lenticula (Lemnaceae) II, IV Lenticularia* (Lemnaceae) IIa, xv Lentilla (Fabaceae) vi Lentiscus* (Pistaciaceae) II, I. IV-V Lentzia (Portulacaceae) W Lenzia (Portulacaceae) II, 1 Leobardia (Fabaceae) II Leobordea (Fabaceae) II, xiii Leocereus (Cactaceae) vi-vii, ix Leochilus (Orchidaceae) II, IIa, III. v-vII, XI-XII Leocus (Lamiaceae) IV. XIV Leonardendron (Caesalpiniaceae) xv Leonardia (Sapindaceae) vii Leonardoxa (Caesalpiniaceae) xv Leonhardia (Fabaceae) II Leonia (Lamiaceae) II Leonia (Siparunaceae) II Leonia (Violaceae) II, xII-XIII Leonicenia (Melastomataceae) II Leonicenoa (Melastomataceae) W Leonitis (Lamiaceae) II, 1 Leonocassia (Caesalpiniaceae) VIII Leonotis (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-V, XI Leontia (Euphorbiaceae) II Leontice (Leonticaceae) II, IIa, 1-III, v, x Leontochir (Alstroemeriaceae) II Leontodon* (Asteraceae) II, IIa, I-la, II-xI, XIII-Leontoglossum (Dilleniaceae) II Leontondon (Asteraceae) II Leontonix (Asteraceae) II Leontonyx (Asteraceae) II, II, VI Leontopetaloïdes (Taccaceae) vii

Leontopetalon* (Leonticaceae) II, IIa, v

Leontophthalmum (Asteraceae) II Leontopodion (Asteraceae) II Leontopodium (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XIV Leonura (Lamiaceae) II Leonuros (Lamiaceae) II Leonurus* (Lamiaceae) II, II-IV, VII, IX-XV Leopardanthus (Orchidaceae) II Leopoldia* (Amaryllidaceae) II. IX Leopoldia (Liliaceae) II, 1, 1V, 1X, XI-XII Leopoldinia (Arecaceae) II. Iaa Lepachis (Asteraceae) II Lepachys (Asteraceae) II, I, VII Lepactis (Asteraceae) W Lepactis (Lentibulariaceae) W Lepadanthus (Gesneriaceae) IV Lepadena (Euphorbiaceae) II, v Lepaglaea (Meliaceae) W Lepantes (Orchidaceae) II Lepanthes (Orchidaceae) II, I, III-XV Lepanthes (Piperaceae) W Lepanthopsis (Orchidaceae) 1x-xv Lepanthos (Orchidaceae) II Lepargochloa (Poaceae) xiv-xv Lepargyraea (Elaeagnaceae) II, 1 Lepargyrea (Elaeagnaceae) II Lepechinella (Boraginaceae) W Lepechinia (Lamiaceae) II, II, IX-XI, XIII Lepechiniella (Boraginaceae) XII-XV Lepedera (Fabaceae) W Lepeocercis (Poaceae) II Lepeostegeres (Loranthaceae) II, v. vII-x Leperiza (Amaryllidaceae) II, IIa, I, VIII Lepervenchea (Orchidaceae) II Lepia* (Asteraceae) II, vii Lepia (Brassicaceae) II Lepiactis (Asteraceae) II Lepiactis (Lentibulariaceae) II Lepiagalia (Meliaceae) II Lepiaglaia* (Meliaceae) 1-11. VII Lepiaglia (Meliaceae) II Lepianthes (Piperaceae) II Lepicaulon (Liliaceae) XII Lepicaune (Asteraceae) II Lepicephalus (Dipsacaceae) II, IV, VII-VIII, X Lepichlaena (Zannichelliaceae) W Lepicline (Asteraceae) II Lepicochlea (Brassicaceae) vi Lepidacanthus (Acanthaceae) II Lepidadenia (Lauraceae) II, IIa, xi Lepidagathis (Acanthaceae) II, IIa, 1-xv Lepidaglaia (Meliaceae) 11 Lepidalenia (Lauraceae) W Lepidamphora (Fabaceae) II Lepidanche (Cuscutaceae) II Lepidanthemum (Melastomataceae) II Lepidanthus (Asteraceae) II Lepidanthus (Euphorbiaceae) II

Lepidanthus (Restionaceae) II Lepidaploa (Asteraceae) II Lepidaria (Loranthaceae) 1, VIII-X Lepideilema (Streptochaetaceae) II Lepidella (Loranthaceae) v. x Lepiderema (Sapindaceae) II, vii. x. xiii Lepidesmia (Asteraceae) II Lepidiberis (Brassicaceae) II Lepidilema (Streptochaetaceae) W Lepidinella (Brassicaceae) W Lepidion (Brassicaceae) II Lepidium (Brassicaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa. III-Lepidobolus (Restionaceae) II, III Lepidobotrys (Lepidobotryaceae) III. XI Lepidocarpa (Chrysobalanaceae) II Lepidocarpus (Chrysobalanaceae) W Lepidocarpus (Proteaceae) II Lepidocarya (Chrysobalanaceae) II Lepidocaryon (Arecaceae) II Lepidocaryum (Arecaceae) II, vi, viii, xi Lepidoceras (Eremolepidaceae) II Lepidococca (Euphorbiaceae) II Lepidococcus (Arecaceae) II, XII Lepidocoma (Fabaceae) II Lepidocordia (Ehretiaceae) vii Lepidocoryphantha (Cactaceae) x-x1. x1v Lepidocroton* (Euphorbiaceae) II, vii Lepidogyne (Orchidaceae) II, v Lepidolopha (Asteraceae) 1, 1X, XII-XIII Lepidolopsis (Asteraceae) XIII-XIV Lepidonema* (Asteraceae) II, viii Lepidonia (Asteraceae) x Lepidopappus (Asteraceae) II Lepidopelma (Buxaceae) II Lepidopetalum (Sapindaceae) II, I-II, IV, IX, XIV Lepidopharynx (Amaryllidaceae) viii Lepidophorum* (Asteraceae) II, IX, XI, XV Lepidophyllum (Asteraceae) II, II-III, XI Lepidophyton (Balanophoraceae) II Lepidophytum (Balanophoraceae) II Lepidopironia (Poaceae) II Lepidoploa (Asteraceae) II Lepidopogon (Asteraceae) II Lepidopteris (Loganiaceae) v Lepidopyronia (Poaceae) II Lepidorrhachis* (Arecaceae) IX. XIV Lepidoseris (Asteraceae) II Lepidospartum (Asteraceae) II, 1 Lepidosperma* (Cyperaceae) II, 1-11. IV-VI, X-XII Lepidospora (Cyperaceae) II Lepidostachys* (Euphorbiaceae) II, vii. XIII Lepidostemon (Brassicaceae) II Lepidostemon (Convolvulaceae) II Lepidostemon (Scrophulariaceae) II Lepidostephanus (Asteraceae) II Lepidostephium (Asteraceae) II

Lepidostoma (Rubiaceae) xi

Lepidothamnus (Podocarpaceae) II Lepidotheca (Asteraceae) II, IIa, xiv Lepidotosperma (Cyperaceae) II Lepidotrichilia (Meliaceae) XIII-XIV Lepidotrichum (Brassicaceae) 1 Lepidoturus* (Euphorbiaceae) II, 1 Lepidozamia (Zamiaceae) II Lepidurus (Poaceae) xi Lepigonum (Caryophyllaceae) II, IIa, i. vi-vii, Lepilaena (Zannichelliaceae) II, I-la, X Lepimenes (Cuscutaceae) II Lepinema (Gentianaceae) II Lepinia (Apocynaceae) II, III, IX Lepiniopsis (Apocynaceae) v. vIII Lepionopsis (Apocynaceae) 1 Lepionurus (Opiliaceae) II, IV, VI, XI Lepiostegeres (Loranthaceae) II Lepiphaia (Amaranthaceae) vii Lepiphyllum (Polygalaceae) W Lepipogon (Rubiaceae) II Lepirhiza (Amaryllidaceae) W Lepirodia (Restionaceae) II Lepironia (Cyperaceae) II, II, VI, XIV Lepisanthes (Sapindaceae) II, 1-x1, xv Lepiscline (Asteraceae) II Lepiselinum (Apiaceae) II Lepisia* (Cvperaceae) II Lepisiphon (Asteraceae) II Lepisma (Apiaceae) II Lepismium (Cactaceae) II, I, IX, XII-XIV Lepisperma (Apiaceae) W Lepistachya (Cyperaceae) II Lepistemon (Convolvulaceae) II, I, Iaa, II, IV-V, VII-Lepistemonopsis (Convolvulaceae) | Lepistemum (Convolvulaceae) II Lepistoma (Periplocaceae) II Lepitoma (Poaceae) II Lepiurus (Poaceae) II, xi Leplaea (Meliaceae) vii, xi Leporella (Orchidaceae) W Leposma (Periplocaceae) II Lepostegeres (Loranthaceae) W Lepsia (Begoniaceae) II Lepta (Rutaceae) II Leptacanthus (Acanthaceae) II, xi Leptactina (Rubiaceae) II, II Leptactinia (Rubiaceae) II, I, III-V, VIII Leptadenia (Asclepiadaceae) II, IIa, taa. II, V. VII. Leptagrostis (Poaceae) x Leptalea (Asteraceae) II Leptaleum (Brassicaceae) II, 1 Leptalium (Brassicaceae) II Leptalix (Oleaceae) II Leptaloë (Liliaceae) 1X-X1 Leptaminium (Orobanchaceae) II Leptamnium (Orobanchaceae) II

Leptandra (Scrophulariaceae) II, x Leptanthe (Boraginaceae) II Leptanthes (Elodeaceae) II Leptanthis (Saxifragaceae) W Leptanthus (Pontederiaceae) II Leptargyreia (Elaeagnaceae) II Leptarrhena (Saxifragaceae) II Leptasea (Saxifragaceae) II, III, VIII-IX Leptaspis (Poaceae) II, I, VII-VIII, XI-XII Leptatherum (Poaceae) II, viii Leptaulus (Icacinaceae) II, iv. viii-ix. xiii × Leptauminia (Liliaceae) xv Leptaxis (Saxifragaceae) II Lepteiris (Scrophulariaceae) II Leptemon (Euphorbiaceae) II, XI Lepteranthus (Asteraceae) II Lepterica (Asteraceae) IV Leptica (Asteraceae) II Leptidium (Fabaceae) II Leptilix (Liliaceae) II Leptilon (Asteraceae) II, II-III, V-VII Leptinella (Asteraceae) II Leptis (Fabaceae) II Leptobaea (Gesneriaceae) II, Ia, VIII Leptobasis (Brassicaceae) II Leptobeaua (Gesneriaceae) W Leptoboea (Gesneriaceae) W Leptobotrys (Euphorbiaceae) II Leptocallis (Convolvulaceae) II Leptocallisia (Commelinaceae) x1-x11 Leptocarpaea (Brassicaceae) II Leptocarpha* (Asteraceae) II Leptocarpus (Restionaceae) II, II-III, VII-VIII, XI-Leptocarpus (Verbenaceae) II Leptocarpydion (Poaceae) | Leptocarydion (Poaceae) II, II, XII Leptocarydium (Poaceae) W Leptocaulis (Apiaceae) II Leptocentrum (Orchidaceae) v-v1, 1x Leptoceras* (Orchidaceae) II & W Leptocercus (Poaceae) II Leptocereus (Cactaceae) IV-VI, IX-X Leptocereus (Poaceae) W Leptochiton (Amaryllidaceae) x Leptochlaena (Sarcolaenaceae) II, 1 Leptochloa (Poaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II, IV-XI, XIV Leptochloopsis (Poaceae) xv Leptochloris (Poaceae) | Leptocladia (Cactaceae) XII Leptocladodia (Cactaceae) XII-XIV Leptocladus (Loganiaceae) II Leptoclinium* (Asteraceae) II, XIII Leptocnemia (Apiaceae) II Leptocnide (Urticaceae) II Leptocodon* (Campanulaceae) II, IIa Leptocoma (Asteraceae) II

Leptocoryphium (Poaceae) II

Leptocyamus (Fabaceae) II, v Leptocytisus (Fabaceae) II Leptodactylon (Polemoniaceae) II, IV-V. IX-XI. Leptodaphne (Lauraceae) II Leptodermis* (Rubiaceae) II, 1. Iaa. II-III. V-VII. IX-Leptoderris (Fabaceae) IV-VII. XII-XIII Leptodesmia (Fabaceae) II, 1. VII-VIII Leptofeddea (Solanaceae) vi Leptofeddia (Solanaceae) W Leptoglossis (Solanaceae) II Leptoglottis (Mimosaceae) II, 1. vII-VIII Leptogonum (Polygonaceae) II, vi-vii Leptogyna (Asteraceae) W Leptogyne (Asteraceae) II × Leptolaelia (Orchidaceae) xv Leptolaena (Sarcolaenaceae) II, I. XII Leptolepis* (Cyperaceae) 1-11 Leptolobium* (Fabaceae) II, x. xiv Leptoloma (Poaceae) IV, VII, XI Leptomeria (Santalaceae) II, III-IV. VI-VII Leptomischus (Rubiaceae) 1 Leptomon (Euphorbiaceae) II Leptonema (Brassicaceae) II Leptonema (Euphorbiaceae) II, XIII Leptonium (Opiliaceae) II Leptonychia (Sterculiaceae) II, 1-v. viii. x. xii. Leptonychiopsis (Sterculiaceae) vi Leptopaetia* (Periplocaceae) II, Ha Leptopeda (Asteraceae) W Leptopetalum (Rubiaceae) II, x. xII Leptopetion (Araceae) II Leptopharynx (Asteraceae) v Leptophoba (Poaceae) II Leptophoenix (Arecaceae) II, III, VII, IX-X Leptophora (Asteraceae) II Leptophragma (Meliaceae) II Leptophragma (Solanaceae) II Leptophyllum (Caryophyllaceae) II Leptophytus (Asteraceae) II Leptoplax (Brassicaceae) IX Leptopoda (Asteraceae) II, xIII Leptopogon (Poaceae) XIII Leptopteris (Loganiaceae) II Leptopus* (Euphorbiaceae) II, XIII-XIV Leptopyrum (Poaceae) II Leptopyrum (Ranunculaceae) II, vi Leptorachis (Euphorbiaceae) II Leptorchis (Orchidaceae) 1-11 Leptordermis (Rubiaceae) II Leptorhabdos (Scrophulariaceae) II, II Leptorhachis (Euphorbiaceae) II Leptorhachys (Euphorbiaceae) H Leptorhoeo (Commelinaceae) | Leptorhoës (Commelinaceae) II Leptorhynchos (Asteraceae) II, vii. xiii Leptorhynchus (Asteraceae) W

Leptorkis (Orchidaceae) la Leptormus (Brassicaceae) II Leptorrhynchus (Asteraceae) II Leptosaccharum (Poaceae) vii, xii Leptoscela (Rubiaceae) II Leptoschoenus (Cyperaceae) II Leptosema* (Fabaceae) II, xiv Leptoseris (Asteraceae) II Leptosilene (Carvophyllaceae) II Leptosiphon (Polemoniaceae) II, IV. IX. XV Leptosiphonium (Acanthaceae) 1, XI Leptoskela (Rubiaceae) II Leptosolena (Zingiberaceae) II, III, X Leptosomus (Pontederiaceae) II Leptospartion* (Sonneratiaceae) II, viii Leptospermopsis (Myrtaceae) vi Leptospermum (Myrtaceae) II, t-tv. vt-xtit. xv Leptostachia* (Phrymataceae) II, xIII. xv Leptostachya (Acanthaceae) II, II, IV. XI, XIV Leptostachya (Phrymataceae) II, 1 Leptostachys (Cyperaceae) H Leptostachys (Poaceae) II Leptostelma (Asteraceae) II Leptostemma (Asclepiadaceae) II Leptostigma (Rubiaceae) II Leptostylis (Sapotaceae) II, III, XI, XIII, XV Leptosyne (Asteraceae) II, 1-11. IV Leptotaenia (Apiaceae) II, 1-11, IV. IX. XI Leptoterantha (Menispermaceae) XI Leptotes (Orchidaceae) II, I, VII, IX, XIV Leptothamnus (Asteraceae) II Leptotherium (Orchidaceae) II, IIa Leptotherium* (Poaceae) W Leptothrium (Orchidaceae) II Leptothrium (Poaceae) II Leptothrix (Poaceae) x Leptothyrsa (Rutaceae) II Leptotis (Asteraceae) II Leptotriche (Asteraceae) II Leptovignea (Cyperaceae) v-v1 Leptranthus (Asteraceae) II Leptrina (Portulacaceae) II Leptrinia (Portulacaceae) II Leptrochia (Polygalaceae) W Leptunis (Rubiaceae) II, xIII Lepturella (Poaceae) v. x Lepturidium (Poaceae) x Lepturopsis (Poaceae) II Lepturus (Poaceae) II, II, V. VIII-XIII Lepurandra (Moraceae) II Lepuropetalon (Lepuropetalaceae) II Lepusa (Fabaceae) W Lepyrodia (Restionaceae) H, III. VIII. XIV Lepyrodiclis (Caryophyllaceae) II, 1. III Lepyronia (Cyperaceae) II Lepyroxis (Poaceae) | Lequeetia (Orchidaceae) III

Lerchea (Rubiaceae) II, IIa, v-vi, viii, xii Lerchenfeldia (Poaceae) II Lerchia (Asteraceae) II Lerchia (Chenopodiaceae) IX, XI Lerchia (Rubiaceae) II Lereschia (Apiaceae) II, III Leretia (Icacinaceae) II, vii, xi Leria (Asteraceae) II Leria (Lamiaceae) xv Lerisca (Cyperaceae) Ha Lerouxia (Primulaceae) II Lerovia (Rubiaceae) xv Lerrouxia (Limoniaceae) 1x Lescaillea (Asteraceae) II, xi Leschenaultia (Goodeniaceae) II, i. iii-vi, xiv Lesemia (Lamiaceae) H Lesourdia (Poaceae) II Lespedeza (Fabaceae) II, 1-xv Lespedezia (Fabaceae) II Lesquerella (Brassicaceae) 1-v. vII-XIII, XV Lesquereuxia (Scrophulariaceae) II Lessertia (Fabaceae) II, IIa, 1-11. 1V-VII. 1X-X Lessingia (Asteraceae) II, 1-1V, VIII Lessonia (Apiaceae) II Lestadia (Asteraceae) II Lestibodea (Asteraceae) II Lestibondesia (Amaranthaceae) II Lestiboudesia (Amaranthaceae) II Lestibudaea (Asteraceae) II Lestibudesia (Amaranthaceae) II Letestua (Sapotaceae) vi Letestudoxa (Annonaceae) vi, xv Letestuella (Podostemaceae) XII Lethea (Liliaceae) II, vii Lethedon (Thymelaeaceae) II, xiv-xv Lethia (Erythroxylaceae) 1 Leto (Asteraceae) 1 Letsoma (Convolvulaceae) W Letsomia (Theaceae) II Lettowianthus (Annonaceae) x Lettsomia* (Convolvulaceae) II, IIa, I.III, v-1x. Lettsomia (Theaceae) II, XIII Leucacantha* (Asteraceae) vi Leucactinia (Asteraceae) v Leucadendron* (Proteaceae) II, IIa, I-III, V-VII. IX-XI, XV Leucadendrum (Proteaceae) II Leucadenia (Euphorbiaceae) II × Leucadenia (Orchidaceae) vi Leucadenium (Euphorbiaceae) II Leucaena (Mimosaceae) II, 1-11, IV-XI, XIV Leucaeria (Asteraceae) II Leucalepis (Melastomataceae) x Leucampyx (Asteraceae) II Leucandra (Euphorbiaceae) II Leucandron (Proteaceae) II

Lerchea* (Chenopodiaceae) II, I-Ia, III-IV, VII

Leucandrum (Proteaceae) II Leucanotis (Apocynaceae) II Leucantha (Asteraceae) II, xiv Leucantha (Incertae śedis) W Leucanthea (Solanaceae) II Leucanthemella (Asteraceae) XIV Leucanthemum* (Asteracege) II, IIa, I-Ia, III. Leucas (Lamiaceae) II, IIa, 1-1X, XI, XIII. XV Leucasia (Lamiaceae) II Leucaster (Nyctaginaceae) II Leuce (Populaceae) II Leucea (Asteraceae) II Leucelene (Asteraceae) II, IV Leuceres (Apiaceae) III Leuceria (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-VI, X-XI × Leucerminium (Orchidaceae) xv Leucesteria (Caprifoliaceae) II Leuchaeria (Asteraceae) II Leucheria (Asteraceae) 1x. xv Leuchtenbergia (Cactaceae) II Leucipus (Dichapetalaceae) W Leuciva (Asteraceae) vii Leucobarleria (Acanthaceae) 1-11 Leucoblepharis (Asteraceae) II Leucobotrys (Loranthaceae) 1 Leucocalantha (Bignoniaceae) vii Leucocalanthe (Bignoniaceae) 1 Leucocarpon (Celastraceae) II Leucocarpum (Celastraceae) II, vii Leucocarpus (Scrophulariaceae) II Leucocasia (Araceae) II, XII Leucocephala (Eriocaulaceae) II Leucocera (Calvceraceae) II Leucochlaena (Hydrocotylaceae) W Leucochlaena (Orchidaceae) W Leucochlamys (Araceae) II Leucochyle (Orchidaceae) II Leucocnide (Urticaceae) II Leucococcus (Urticaceae) II, la Leucocodon (Rubiaceae) II Leucocoma* (Cyperaceae) [II], vi. xiii Leucocoma (Ranunculaceae) v-v1 Leucocorema (Flacourtiaceae) vi Leucocoryne (Alliaceae) II, 1-11. XV Leucocraspedum (Gentianaceae) vi Leucocrinum (Liliaceae) II Leucocroton (Euphorbiaceae) II, IV, VI-VIII, XII Leucocyclus (Asteraceae) II Leucodendrum (Proteaceae) W Leucodermis (Aquifoliaceae) II Leucodesmis (Amaryllidaceae) II Leucodictyon (Fabaceae) II Leucodonium (Caryophyllaceae) II Leucogenes (Asteraceae) IV Leucoglochin* (Cyperaceae) II, IIa Leucohyle* (Orchidaceae) II, v-vi, xiii Leucoïum (Amaryllidaceae) II, laa

Leucoïum* (Brassicaceae) II, xv Leucojum (Amaryllidaceae) II, IIa, v. viii-1X, Xi-Leucojum (Brassicaceae) v Leucolaena* (Hydrocotylaceae) II, XII, XIV Leucolaena (Orchidaceae) v Leucolena (Orchidaceae) I, VII Leucolinum (Linaceae) II Leucolophus (Rubiaceae) x1 Leucoma (Cyperaceae) II Leucomalla (Convolvulaceae) II Leucomeris* (Asteraceae) II. IIa Leucomphalos (Fabaceae) II Leucomphalus (Fabaceae) II Leuconocarpus (Clusiaceae) IIa, 1 Leuconoë (Ranunculaceae) II Leuconotis (Apocynaceae) II, 1-111 Leuconymphaea* (Nymphaeaceae) 1. III. XIII Leucophaë (Lamiaceae) II, IIa, 1-1a, IV, VII, X Leucophoba (Juncaceae) W Leucopholis (Asteraceae) II, 1x Leucophora (Juncaceae) II Leucophrys (Poaceae) II. VI. IX Leucophyllum (Scrophulariaceae) II, vii, x-xii Leucophylon (Myrsinaceae) III Leucophysalis (Solanaceae) 1881 Leucophyta (Asteraceae) II, 1 Leucopitys (Pinaceae) v Leucoplocus (Restionaceae) II Leucoploeus (Restionaceae) II Leucopoa (Poaceae) II, IX. XII-XIII. XV Leucopodon (Asteraceae) II Leucopodum (Asteraceae) II Leucopogon (Epacridaceae) II, IIa, I-IX, XI, XIII-Leucopremna (Caricaceae) VII Leucopsidium (Asteraceae) II Leucopsis (Asteraceae) II, IX Leucopsosra (Dipsacaceae) II Leucoraphis (Acanthaceae) II Leucorchis* (Orchidaceae) II, i. vi. xi. xiv Leucorhaphis (Acanthaceae) II × Leucororchis (Orchidaceae) W Leucorrhaphis (Acanthaceae) II Leucosalpa* (Scrophulariaceae) i. viii. xi. xiii Leucosceptrum (Lamiaceae) II, i. v. viii. xiv Leucosedum (Crassulaceae) II Leucoseris* (Asteraceae) II Leucosia (Dichapetalaceae) H Leucosidea (Rosaceae) II Leucosinapis (Brassicaceae) II Leucosmia (Thymelaeaceae) II, taa. III. V Leucosmis (Thymelaeaceae) W Leucospermum (Proteaceae) II, IIa, II-V, VII. IX Leucosphaera (Amaranthaceae) 11 Leucospora (Scrophulariaceae) II Leucostachys (Orchidaceae) II Leucostegane (Caesalpiniaceae) III. VIII

Leucostele (Cactaceae) XII Leucostemma (Asteraceae) II Leucostemma (Caryophyllaceae) II Leucostomon (Elaeocarpaceae) II Leucosyke (Urticaceae) II, Ha, Iaa, IV-V, VII, XI Leucosyris (Asteraceae) II × Leucotella (Orchidaceae) vi. ix Leucothamnus (Sterculiaceae) II Leucothea (Saurauiaceae) II Leucothoë (Ericaceae) II. 1-XIII Leucotodon (Asteraceae) II Leucoxyla (Rosaceae) xv Leucoxylon (Bignoniaceae) II Leucoxylon (Ebenaceae) II Leucoxylum (Aquifoliaceae) W Leucoxylum (Ebenaceae) II, x Leucoxylum (Myrsinaceae) III Leucrinis (Liliaceae) II Leucymmaea (Myrtaceae) ta Leukeria (Asteraceae) II Leukosyke (Urticaceae) II Leunisia (Asteraceae) II Leuradia (Ochnaceae) H Leuranthus (Oleaceae) ix Leurocline (Boraginaceae) III-IV. IX Leuwenhoekia (Stylidiaceae) II Leuzea (Asteraceae) II. viii-x. xv Leuzia (Asteraceae) | Levana (Solanaceae) vii Leveillea (Asteraceae) III Levenhoekia (Stylidiaceae) II Levenhookia (Stylidiaceae) II, xii, xv Levieria (Monimiaceae) II, III. v. XI Levina (Lamiaceae) II Levisanus (Bruniaceae) H Levisia (Portulacaceae) II Levisticum* (Apiaceae) II, Ia, II, V-VI, IX, XV Levretonia (Malvaceae) II Levya (Bignoniaceae) 1 × Lewisara (Orchidaceae) xv Lewisia* (Portulacaceae) II, 1-11. v. vII-XII, XV Lexarza (Bombacaceae) II, x Lexipyretum (Gentianaceae) II Leycephyllum (Fabaceae) vii Leycestera (Caprifoliaceae) II Leycesteria* (Caprifoliaceae) II, 1-11, V, VII. IX Leycestria (Caprifoliaceae) II Leymotrigia (Poaceae) xiv Leymus (Poaceae) II, x-xi, xiii-xv Leysera (Asteraceae) viii. xiii Leyseria (Asteraceae) II Leyssera (Asteraceae) II, III Lhodra (Symplocaceae) II

Lhotskya (Myrtaceae) II

Lhotzkya (Myrtaceae) II, i. vi

Liabellum* (Asteraceae) viii, xii

Liabum (Asteraceae) II, 1-XII, XIV-XV × Liaopsis (Orchidaceae) W Liathris (Asteraceae) H Liatris (Asteraceae) II, IIa, I-Ia, II-III, V. VII-XI. XIII-Libadion (Gentianaceae) II Libanothamnus (Asteraceae) II Libanotis* (Apiaceae) II, IIa, Ia, IV-V. VII-X. XII-XV Libanotis (Cistaceae) II Libanotus (Burseraceae) II Libanus (Burseraceae) II Liberatia (Acanthaceae) XI Liberbaileya (Arecaceae) xi. xiii Libertia (Iridaceae) II, t. viii. x-xi. xiii Libertia (Liliaceae) II Libertia (Poaceae) II Libidibia (Caesalpiniaceae) II, IIa, vii-viii. x-xi Libocedrus (Cupressaceae) II, I. v-vIII, XI Libonia (Acanthaceae) II, IIa Libonia (Amaryllidaceae) II Libonia (Bromeliaceae) II Librechtsia (Fabaceae) W Librevillea (Caesalpiniaceae) xII Libyella (Poaceae) vii-viii Licania (Chrysobalanaceae) II, IIa, I, Iaa, II. IV-Licaria* (Lauraceae) II, 1x-xv Lichenora (Orchidaceae) II Lichinora (Orchidaceae) II Lichnis (Caryophyllaceae) II Lichtensteinia (Apiaceae) II, III Lichtensteinia (Liliaceae) II Lichtensteinia (Loranthaceae) II, 1 Lichterveldia (Orchidaceae) II Licinia (Liliaceae) II Licopersicum (Solanaceae) II Licopolia (Flacourtiaceae) XIII Licopsis (Borginaceae) H Licopus (Lamiaceae) II Licuala* (Arecaceae) H, 1. Iaa. II-XI, XV Lidbeckia (Asteraceae) II, II Lidbekia (Asteraceae) II Lieberkuehna (Asteraceae) II Lieberkuehnia (Asteraceae) II Lieberkuhna (Asteraceae) H Lieberkuhnia (Asteraceae) H Liebichia* (Grossulariaceae) II, xv Liebigia (Gesneriaceae) II Liebrechtsia (Fabaceae) ш. v Lietzia (Gesneriaceae) II Lieutautia (Melastomataceae) Ha Lievena (Bromeliaceae) II Lifago (Asteraceae) v Lifutia (Campanulaceae) W Ligaria (Loranthaceae) 1 Ligea (Podostemaceae) II, taa, Ha Ligeria (Gesneriaceae) II Lightfoatia (Campanulaceae) W

Lightfootia (Campanulaceae) II, IIa, 1-1X. XI-XII Lightfootia (Flacourtiaceae) II Lightfootia (Rubiaceae) II Lightia (Sterculiaceae) II Lightia (Trigoniaceae) II Ligia* (Thymelaeaceae) II, IIa, 1. xv Lignariella (Brassicaceae) XII-XIII Lignieria (Melastomataceae) vi Lignocarpa (Apiaceae) xv Lignonia (Violaceae) H Ligosticon (Apiaceae) II Ligtu (Alstroemeriaceae) II Ligularia (Asteraceae) II, ta. III-XIV Ligularia (Geraniaceae) II Ligularia (Saxifragaceae) II Ligusticella (Apiaceae) IV, XI Lignocarpa (Apiaceae) xv Ligusticopsis (Apiaceae) xv Ligusticum (Apiaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XV Ligustridium (Oleaceae) II Ligustrina (Oleaceae) II, i. xii. Ligustrum (Oleaceae) II, I-Ia-Iaa, II-III, V-XII, XIV-Lijndenia (Memecylaceae) II Lilac* (Oleaceae) II, v-v1. xv Lilaca (Oleaceae) W Lilaea (Lilaeaceae) II, vi. viii Lilaeopsis (Apiaceae) 1-11. VII-X. XIV Lilavia (Alstroemeriaceae) H Lilenia (Flacourtiaceae) H Liliacum (Oleaceae) II Liliago (Amaryllidaceae) xv Liliago (Liliaceae) II Liliastrum* (Liliaceae) II, 1, 1X, XI, XV Lilicella (Triuridaceae) 1X Lilioasphodelus (Liliaceae) xv Lilio-Gladiolus (Iridaceae) W Liliogladiolus (Iridaceae) xv Lilio-Hyacinthus (Liliaceae) W Liliohyacinthus (Liliaceae) xv Lilio-Narcissus (Amaryllidaceae) W Lilionarcissus (Amaryllidaceae) xv Liliorhiza (Liliaceae) II, Ha Lilithia (Anacardiaceae) W Lilium (Liliaceae) II, IIa, t. ta*, taa. II-XIII. XV Lilium-Convallium (Liliaceae) II Lillium (Liliaceae) II Lilloa (Araceae) II Limacia (Flacourtiaceae) II Limacia (Menispermaceae) II, 1-1V. XII Limaciopsis (Menispermaceae) II Limanisa (Gentianaceae) W Limanthemum (Liliaceae) W Limanthium (Liliaceae) W × Limara (Orchidaceae) xv Limatodes (Orchidaceae) II

Limatodis (Orchidaceae) II, vii

× Limatopreptanthe (Orchidaceae) W Limbarda (Asteraceae) II Limborchia (Gentianaceae) II Limeum (Molluginaceae) II, 1-11, 1V-VIII, XI, XIII-Limia (Verbenaceae) II Limivasculum (Cyperaceae) v-vi Limlia (Fagaceae) XI Limnalsine (Portulacaceae) 1x Limnanthemum (Menyanthaceae) II, IIa, I. III-Limnanthes (Limnanthaceae) II, taa, 11, 1V, X-XI Limnanthes (Menyanthaceae) II Limnanthus (Limnanthaceae) II Limnanthus (Menyanthaceae) II Limnas (Orchidaceae) II Limnas* (Poaceae) II, viii Limnaspidium (Scrophulariaceae) II Limnetis (Poaceae) II Limnia* (Portulacaceae) H, IV-V, IX, XIII Limniboza (Lamiaceae) vi Limnirion (Iridaceae) II Limniris (Iridaceae) II Limnobium (Hydrocharitaceae) II, 1. XV Limnobotrya (Grossulariaceae) vi Limnocharis (Cyperaceae) II Limnocharis (Limnocharitaceae) II, II Limnochloa (Cyperaceae) II Limnocitrus (Rutaceae) x Limnocrepis (Asteraceae) II Limnodea (Poaceae) 1 Limnogenneton* (Asteraceae) II, IIa Limnogeton (Aponogetonaceae) II Limnonesis (Araceae) II Limnopeuce (Ceratophyllaceae) [II], W Limnopeuce* (Hippuridaceae) II, 1. 1x. xv Limnophila (Scrophulariaceae) II, III-XII. XV Limnophylla (Scrophulariaceae) II Limnophyton (Alismataceae) II, III-IV. VIII Limnopoa (Poaccae) XI Limnorchis (Orchidaceae) 11-111, v. 1x, xt, xv Limnosciadium (Apiaceae) xi Limnoseris (Asteraceae) II Limnosipanea (Rubiaceae) II, IIa, 1. 1x-x1 Limnostachys (Pontederiaceae) II Limnoxeranthemum (Eriocaulaceae) II Limodoron (Orchidaceae) II Limodorum* (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a, 11-111, V-VIII, X-XII. XV Limon* (Rutaceae) II, v Limonaetes (Cyperaceae) II Limonanthus (Liliaceae) II Limonia (Flacourtiaceae) II, IIa Limonia* (Rutaceae) II, 11-v. 1x-x Limonias (Orchidaceae) Ha Limoniastrum* (Limoniaceae) II, 1. VIII-X Limoniodes (Limoniaceae) 1 Limoniopsis (Limoniaceae) XII, XV

Limonium (Limoniaceae) II, 1-xv Limonoïdes (Limoniaceae) 1 Limonoseris (Asteraceae) II Limosella (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-1a, 11, VII, Limostella (Scrophulariaceae) II Linagrostis* (Cyperaceae) II, v. XIII, XV Linanthastrum (Polemoniaceae) XI Linanthus (Polemoniaceae) II, 1, 111-1V, VI-XI, XIII-Linaria* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-Ja-Jaa, II-XV Linariantha (Acanthaceae) xiv Linariopsis (Pedaliaceae) II, xi Lincania (Chrysobalanaceae) II Linconia (Bruniaceae) II, xi Lindackera (Capparidaceae) II Lindackeria (Flacourtiaceae) II, IV-XI, XIV Lindauea (Acanthaceae) 11 Lindbergella (Poaceae) xv Lindbergia (Poaceae) xv Lindblomia (Orchidaceae) II Lindelofia (Boraginaceae) II, I, Iaa, VII, XI-XII. XIV-XV Lindenbergia (Scrophulariaceae) II, 1. III-IV. vii, xii, xiv-xv Lindenia (Nyctaginaceae) II Lindenia (Rubiaceae) II, v Lindeniopiper (Piperaceae) VIII. X Lindera (Apiaceae) II, II Lindera (Lauraceae) II, 1-1a, 11-XII, XV Lindernia* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-xv Lindheimera (Asteraceae) II Lindleya (Flacourtiaceae) II Lindleya (Rosaceae) II Lindleya (Theaceae) II × Lindleyara (Orchidaceae) xv Lindleyella (Orchidaceae) v-vII Lindleyella (Rosaceae) IV Lindmania (Bromeliaceae) 11-111, v-x111 Lindnera (Tiliaceae) II Lindneria (Liliaceae) 1 Lindsayella (Orchidaceae) x Lingelsheimia (Euphorbiaceae) IV-V, XIV Lingnania (Poaceae) XI Lingoum (Fabaceae) II, 1-11 Linharea* (Lauraceae) II, la Linharia* (Lauraceae) II, la Linkia (Desfontainiaceae) II Linkia (Proteaceae) II, I, III Linnaea (Caprifoliaceae) II, II-VI. XII Linnaeobreynia (Capparidaceae) xv Linnaeopsis (Gesneriaceae) II, X-XI, XIII Linnea (Caprifoliaceae) II × Linneara (Orchidaceae) xv Linneusia (Caprifoliaceae) W Linocalix (Acanthaceae) v Linochilus (Asteraceae) II

Linociera (Haloragidaceae) II

Linociera (Oleaceae) II, IIa, 1-XII, XV

Linociria (Haloragidaceae) II Linodendron (Thymelaeaceae) II, VII, XI Linodes (Linaceae) 1 † Linoïdes (Linaceae) II Linoma (Arecaceae) vi Linophyllum* (Santalaceae) 11. xv Linopsis (Linaceae) II Linospadix* (Arecaceae) II, 1-v1, 1x Linosparton (Poaceae) II Linospartum (Poaceae) II Linostachys (Euphorbiaceae) II Linostigma (Vivianiaceae) II Linostoma* (Thymelaeaceae) II, 1, v, vII, X, XII Linostrophum (Brassicaceae) II Linostylis (Acanthaceae) II, II Linosyris* (Asteraceae) II, Ia, III, VI, VIII Linosyris* (Santalaceae) 1, xv Linschotenia (Goodeniaceae) II Linschottia (Flacourtiaceae) II Linscotia (Molluginaceae) II Linsecomia (Asteraceae) II Lintibularia (Lentibulariaceae) II Lintonia (Poaceae) v. x Linum (Linaceae) II, 1-XV Linzia (Asteraceae) H Liodendron (Euphorbiaceae) XII Lioponia (Orchidaceae) W Lioydia (Asteraceae) II Lipandra (Chenopodiaceae) II Lipara (Burseraceae) 1X Liparena (Euphorbiaceae) II Liparene (Euphorbiaceae) II Liparia (Fabaceae) II, xv Liparis* (Orchidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Liparophyllum (Menyanthaceae) II Lipeocercis (Poaceae) II Liphaemus (Gentianaceae) W Liphonoglossa (Acanthaceae) II Lipocarpha (Cyperaceae) II, IIa, I. v-x, XIII-XV Lipochaeta (Asteraceae) II, IIa, 1, 1V-VI, 1X-XIII Lipochaete (Asteraceae) II Liponeuron (Caryophyllaceae) II Lipophragma (Brassicaceae) II Lipophyllum (Clusiaceae) II Lipostoma (Rubiaceae) II, i. ix Lipotactes* (Loranthaceae) II, xv Lipotriche* (Asteraceae) II Lipozygis (Fabaceae) II Lippaya (Rubiaceae) II Lippia (Verbenaceae) II, 1, Iaa, II-XV Lippomuellera (Proteaceae) 1 Lipskya (Apiaceae) x Lipskyella (Asteraceae) x Lipusa (Fabaceae) II Liquidambar (Altingiaceae) II, IIa, Ia. II. VII-VIII Liquiritia (Fabaceae) II, IIa, las Lirayea (Mendonciaceae) II

Liriactis (Liliaceae) II Liriamus (Amaryllidaceae) II Lirianthe (Magnoliaceae) II Liriodendron (Magnoliaceae) II, 1. III † Liriodendrum (Magnoliaceae) II Lirio-Narcissus (Amaryllidaceae) W Liriope (Amaryllidaceae) II Liriope* (Liliaceae) II, I, III-IV, VI-XII, XIV Liriopogon (Liliaceae) II Liriopsis (Amaryllidaceae) II Liriopsis (Magnoliaceae) II, vii Liriosma (Olacaceae) II, III. IX-X. XIV Liriothamnus (Liliaceae) VII. IX Lirium* (Liliaceae) II, xv Lisaea (Apiaceae) II, x. xiii Lisianthius (Gentianaceae) II. 1. xv Lisianthus (Gentianaceae) II. I-V. VII-XIII Lisianthus (Solanaceae) W Lisimachia (Primulaceae) II Lisionotus (Gesneriaceae) II Lissanthe (Epacridaceae) II Lissera* (Fabaceae) II, xIII Lissocarpa (Lissocarpaceae) II, i. viii Lissocarpus (Lissocarpaceae) W Lissochilos (Orchidaceae) II Lissochilus (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-VII, IX-XII Lissoschilus (Orchidaceae) II Lissospermum (Acanthaceae) x1 Listera (Fabaceae) H Listera (Orchidaceae) II, Ha, 1-v. vii. IX-X. XII Listeria (Orchidaceae) II Listeria (Rubiaceae) II Listia (Fabaceae) II Listrobanthes (Acanthaceae) XI Listrostachys (Orchidaceae) II, 1-VII. X Lisyanthus (Gentianaceae) II Lita (Gentianaceae) II Litanthes (Liliaceae) II Litanthus (Liliaceae) II Litanum (Portulacaceae) v Litchi (Sapindaceae) II, vi Lithachne (Poaceae) II, 1x Lithacne (Poaceae) II, IV Lithagrostis (Poaceae) II Lithanthus (Liliaceae) II Lithobium (Melastomataceae) II Lithocardium (Ehretiaceae) Ha, 1 Lithocarpos (Arecaceae) II Lithocarpus (Arecaceae) II Lithocarpus (Fagaceae) II, v-xv Lithocarpus (Styracaceae) IIa Lithocaulon (Asclepiadaceae) XIII Lithocnide (Urticaceae) W Lithocnides (Urticaceae) II Lithococca (Boraginaceae) 1X Lithodia (Grubbiaceae) XIII

Lithodora (Boraginaceae) II, vii, x. xii Lithodraba (Brassicaceae) XII Lithofragma (Saxifragaceae) II Lithoon (Fabaceae) x Lithophila (Amaranthaceae) II Lithophragma (Saxifragaceae) II, 1-1V. XI. XIV Lithophytum (Goetzeaceae) v Lithoplis (Rhamnaceae) II Lithops (Aïzoaceae) vII-XV Lithosanthes (Rubiaceae) II, 1 Lithosciadium (Apiaceae) II Lithospermum (Boraginaceae) II, I-Ia-Iaa, II-X Lithothamnus (Ehretiaceae) II Lithoxylon (Euphorbiaceae) II Lithraea (Anacardiaceae) II, vii. x. xiii-xv Lithrea (Anacardiaceae) II Lithrum (Lythraceae) II Litocarpus (Aïzoaceae) viii Litogyne (Asteraceae) II Litonia (Liliaceae) II Litophila (Amranthaceae) II Litorella (Plantaginaceae) II Litosanthes (Rubiaceae) II, 1-II, v Litosiphon (Meliaceae) vi Litrea (Anacardiaceae) II Litria (Anacardiaceae) II Litrisa (Asteraceae) vii Litsaea (Lauraceae) II, 1 Litsea (Lauraceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV Littaea (Agavaceae) II Littanella (Plantaginaceae) II Littlea (Agavaceae) W Littledalea (Poaceae) II, IX, XV Littonia (Liliaceae) II, 1-1a, 11-111, v, vII, 1x-x Littorella* (Plantaginaceae) II, 1. v-v1. xv Litwinowia (Brassicaceae) x, xIII Livistona (Arecaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-x1 Lizeron (Convolvulaceae) II Llagunoa (Sapindaceae) II, IV, XII Llanosia (Theaceae) II Llavea (Flacourtiaceae) II Llavea (Meliosmaceae) W Llerasia (Asteraceae) II, xv Llewelynia (Melastomataceae) x Lloydia (Asteraceae) II Lloydia* (Liliaceae) II, 1-11, v. vII. xv Lloydia (Poaceae) xiv Lloyidia (Liliaceae) II Loasa (Loasaceae) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-IX, XI, XIII Loasella (Loasaceae) 1 Lobadium (Anacardiaceae) II, XI, XIV Lobake (Convolvulaceae) II Lobaria (Saxifragaceae) II Lobbia (Aristolochiaceae) II Lobeira (Cactaceae) XI Lobelia (Goodeniaceae) II, i. iii

Lobelia (Lobeliaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XV

Lobia (Arecaceae) xi Lobirebutia (Cactaceae) W Lobirota (Gesneriaceae) II Lobivia (Cactaceae) vII-xv Lobiviopsis (Cactaceae) W Lobocarpus (Euphorbiaceae) II Lobogyna (Orchidaceae) W Lobogyne (Orchidaceae) 11-111 Lobomon (Fabaceae) II Lobophyllum (Ehretiaceae) II Lobopogon (Epacridaceae) II Loboptera (Gesneriaceae) II Lobostema (Boraginaceae) II Lobostemon (Boraginaceae) II, 1-III, VI, IX, XII Lobostephanus (Asclepiadaceae) III Lobularia (Brassicaceae) II, t. v-vt. x Locandi (Simaroubaceae) II, 1 Locandia (Simaroubaceae) 1, VII Locardi (Simaroubaceae) II Locella (Loranthaceae) 1 Locellaria (Caesalpiniaceae) II Lochemia (Sterculiaceae) II Locheria (Asteraceae) II Locheria (Gesneriaceae) II Lochia (Illecebraceae) II Lochmocydia (Bignoniaceae) II Lochnera (Apocynaceae) II, I, XI Lochneria (Brassicaceae) W Lochneria (Elaeocarpaceae) H Lockhartia (Orchidaceae) II, 1, 1V-VIII, XI-XII Locusta (Valerianaceae) II Loddigesia (Fabaceae) II Loddiggesia (Fabaceae) II Lodhra (Symplocaceae) II Lodicularia (Poaceae) II, II Lodoicea (Arecaceae) II, 1, v Loeffinglia (Carvophyllaceae) W Loefflingia (Caryophyllaceae) II Loefgrenianthus (Orchidaceae) vIII Loeflinga (Caryophyllaceae) II Loeflingia (Carvophyllaceae) II, 1, 1V-V Loerzingia (Euphorbiaceae) XIV Loeselia (Polemoniaceae) II, 1-11, IV, VI, VIII Loesenera (Caesalpiniaceae) II, VIII, XI-XII Loeseneriella (Hippocrateaceae) XI, XIII-XIV Loethainia (Fabaceae) II Loevigia* (Melastomataceae) II, viii-ix Loewia (Turneraceae) II. XII. XV Loezelia (Polemoniaceae) II Logania (Loganiaceae) II, t. IV. VI-VIII, XIV Logania (Marcgraviaceae) II Logfia (Asteracege) II. 1. laa Loghania (Marcgraviaceae) II Logia (Scrophulariaceae) ta Loheria (Myrsinaceae) IV. VII, XI Loiseleria (Ericaceae) II Loiseleuria* (Ericaceae) II, vi

Lojaconoa (Fabaceae) xv Lojaconoa (Poaceae) W Lolanara (Clusiaceae) II Loliolum (Poaceae) 1X-X Lolium (Poaceae) II, IIa, I-XII, XIV-XV Lomake (Verbenaceae) vii Lomandra (Xanthorrhoeaceae) II, III-VIII, X-XII, Lomanodia (Melastomataceae) II Lomanthera (Melastomataceae) II Lomanthes (Euphorbiaceae) II Lomaresis (Liliaceae) II Lomaria (Stangeriaceae) II Lomaspora (Brassicaceae) XIII Lomastelma (Myrtaceae) II, xiii × Lomataloë (Liliaceae) IX × Lomateria (Liliaceae) 1x Lomatia (Protoeaceae) II, IIa, III, VI-VIII, X. XV Lomatium (Apiaceae) II, II-IV, VI-XV Lomatocarum (Apiaceae) II Lomatogonium (Gentianaceae) II, vi. viii-x, Lomatolepis (Asteraceae) II Lomatophyllum (Liliaceae) II, I, VIII-IX, XI Lomatopodium (Apiaceae) II Lomatozona (Asteraceae) II Lomaxeta (Asteraceae) II Lomelosia (Dipsacaceae) II Lomenia (Iridaceae) H Lomeria (Solanaceae) II Lomilis (Hamamelidaceae) II Lommelia (Arecaceae) W Lomoplis (Mimosaceae) II Lonas (Asteraceae) II, v. vII Lonchanthera (Asteraceae) v Lonchestigma (Solanaceae) II Lonchitis (Orchidaceae) III Lonchocarpus (Fabaceae) II, IIa, I-XII, XIV-XV Lonchomera (Annonaceae) II Lonchophaca (Fabaceae) viii Lonchophora (Brassicaceae) II Lonchophyllum (Orchidaceae) IIa Lonchostephus (Podostemaceae) II Lonchostigma (Solanaceae) W Lonchostoma (Bruniaceae) II, II, V-VI, XI, XV Lonchostylis (Cyperaceae) II Loncodilis (Liliaceae) II Loncomelos (Liliaceae) II Loncoperis (Cyperaceae) xv Loncostemon (Alliaceae) II Loncoxis (Liliaceae) II Londesia* (Chenopodiaceae) II Longchampia (Asteraceae) II Longetia (Euphorbiaceae) II, vii, xi, xiii-xiv Longiphylis (Orchidaceae) W Longiviola (Violaceae) W Lonicera (Caprifoliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Lonicera* (Loranthaceae) II, xv

Lonicera (Rubiaceae) II Loniceroïdes (Asclepiadaceae) XIV Lontanus (Arecaceae) II Lontarus (Arecaceae) II Loosa (Loasaceae) II Lopadocalyx (Olacaceae) II Lopanthus (Sterculiaceae) II Lopesia (Onagraceae) II Lopezia (Onagraceae) II, 1, 1V-1X, XI-XII, XIV Lophacma (Poaceae) W Lophacme (Poaceae) II, IX Lophactis* (Asteraceae) II, viii Lophalix (Gesneriaceae) II Lophandra (Ericaceae) II Lophanthera (Malpighiaceae) II, IV, VI-VII, X Lophanthera (Scrophulariaceae) II Lophanthus* (Lamiaceae) II, II-VI, VIII-X, XIII-Lophanthus (Sterculiaceae) H Lopharina (Ericaceae) II Lophatherum (Poaceae) II, II-III Lopherina (Ericaceae) II Lophia (Gesneriaceae) II Lophiaris (Orchidaceae) II Lophiocarpus (Alismataceae) II, IIa Lophiocarpus (Chenopodiaceae) II, 1x. xv Lophiola (Haemodoraceae) II, 1. VI-VII Lophiolepis (Asteraceae) II Lophion (Violaceae) II, v-vt Lophira (Lophiraceae) II, III-IV, XII Lophium (Violaceae) II Lophobios (Euphorbiaceae) II Lophocachrys (Apiaceae) II Lophocarpinia (Caesalpiniaceae) XIII Lophocarpus (Amaranthaceae) II Lophocarpus (Cyperaceae) II Lophocarya (Chenopodiaceae) II Lophocereus (Cactaceae) IV. IX. XIII Lophochlaena (Asteraceae) W Lophochlaena (Poaceae) II Lophochloa (Poaceae) II, IX, XII-XIII, XV Lophoclinium (Asteraceae) II Lophoglotis (Orchidaceae) II Lophogyne (Podostemaceae) II, IV Lopholaena (Asteraceae) II, III, V-IX, XII-XIII Lopholepis (Poaceae) II Lopholoma (Asteraceae) II Lophomyrtus (Myrtaceae) xi Lophopappus (Asteraceae) I, IV, XII Lophopetalum (Celastraceae) II, 1-v, vii, 1x-x, Lophophora (Cactaceae) 1-11, XI, XIV-XV Lophophyllum (Menispermaceae) II, IIa Lophophytum (Balanophoraceae) II Lophopogon* (Poaceae) 1-11, VI, XIII, XV

Lophopteris (Malpighiaceae) II

Lophopteryx (Malpighiaceae) W

Lophopterys (Malpighiaceae) II, XII

Lophoptilon (Asteraceae) viii Lophopyxis (Lophopyxidaceae) | Lophoschoenus (Cyperaceae) v. viii-ix, xiv Lophosciadium (Apiaceae) II, III, IX Lophospatha (Arecaceae) XI Lophospermum (Scrophulariaceae) II, 1a, 1x. XI, XIV Lophostachys (Acanthaceae) II, II-III, V, XI, XIII Lophostemon (Myrtaceae) II Lophostephus (Asclepiadaceae) II Lophostigma (Sapindaceae) II Lophostoma (Thymelaeaceae) II, i. v. ix. xiv Lophostylis (Polygalaceae) H Lophotaenia (Apiaceae) II Lophothecium (Acanthaceae) XI, XV Lophothele (Arecaceae) xi Lophotocarpus (Alismataceae) 1-111. v-v1. x Lophoxera (Amaranthaceae) II Lophozonia (Fagaceae) II Lopimia (Malvaceae) II, vi Lopriorea (Amaranthaceae) v Lorantea (Asteraceae) II Loranthea (Asteraceae) II Loranthos (Loranthaceae) II Loranthus* (Loranthaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Lorantus (Loranthaceae) II Loreia (Campanulaceae) II Lorentea* (Asteraceae) II, v. viii Lorentia (Asteraceae) II Lorentzia (Asteraceae) II Lorentzia (Sterculiaceae) II Lorenzana (Meliosmaceae) II Lorenzanea (Meliosmaceae) II Lorenzeana (Meliosmaceae) W Lorenzochloa (Poaceae) xv Loreopsis (Asteraceae) W Loretia (Poaceae) x Loretoa (Rubiaceae) x Loreya (Campanulaceae) W Loreya (Melastomataceae) H, 1, 1X, XI-XII, XIV-XV Loricalepis (Melastomataceae) x Loricaria (Asteraceae) II, I, IX, XII Lorinsera (Apiaceae) xiv × Lorogl-Orchis* (Orchidaceae) 1, VIII-IX × Loroglorchis (Orchidaceae) W Loroglossum* (Orchidaceae) II, IIa, 1.1v-v.1x. Loroma (Arecaceae) vi Loropetalum (Hamamelidaceae) II, VIII-IX Lorostelma (Asclepiadaceae) II Lorostemon (Clusiaceae) IX. XIII-XV Lortetia (Passifloraceae) vii Lortia (Euphorbiaceae) II-IV Lotea (Fabaceae) II Lothiania (Orchidaceae) vii † Lotoastragalus (Incertae sedis) II Lotodes (Fabaceae) | Lotoïdes (Fabaceae) i

Lotononis (Fabaceae) II, 1-vt. viii-xt. xiii-xiv Lotophyllus (Fabaceae) II Lotos (Fabaceae) II Lototrichis (Fabaceae) W Lotoxalis (Oxalidaceae) may vi viii Lotulus (Fabaceae) II Lotus (Fabaceae) H. Ha, 1-XV Loucoryne (Alliaceae) II Loudetia* (Poaceae) II, Ia, IX-XIII, XV Loudetiopsis (Poaceae) XIII, XV Loudonia (Fabaceae) II Loudonia (Haloragidaceae) II Louichea (Illecebraceae) II Louiseania (Rosaceae) XIII Louisia (Orchidaceae) II Louisiella (Poaceae) xII Louradia (Ochnaceae) II Lourea* (Fabaceae) II, vi-viii, xi Lourea (Moraceae) II Loureira (Celastraceae) II Loureira (Euphorbiaceae) II, xi Loureira (Rutaceae) II Loureiroa (Celastraceae) W Loureiroa (Euphorbiaceae) W Loureiroa (Rutaceae) W Lourteigia (Asteraceae) W Lourya (Liliaceae) i. ix Louteridium (Acanthaceae) I, III, V, VIII, X, XII, XIV-Louvelia (Arecaceae) v. viii-ix Lovanafia (Fabaceae) W Lovoa (Meliaceae) II, IV-VI, VIII-IX Lovoma (Arecaceae) W × Lowara (Orchidaceae) xv Lowea (Rosaceae) II Lowellia (Asteraceae) II Lowia* (Lowiaceae) 1-11 Loxania (Loranthaceae) | Loxanisia (Cyperaceae) xv Loxanthera* (Loranthaceae) II, 1. IX Loxanthes (Amaryllidaceae) II Loxanthes (Orobanchaceae) II Loxanthocereus (Cactaceae) x-xi. xiii-xiv Loxanthus (Acanthaceae) II Loxidium (Fabaceae) II Loxocalyx (Lamiaceae) 1. III. v. x Loxocarpus (Gesneriaceae) II, IV, VII-VIII, XIII-Loxocarya (Restionaceae) II, III Loxococcus (Arecaceae) II Loxodera (Poaceae) xiv-xv Loxodiscus (Sapindaceae) II Loxodon (Asteraceae) II, 1 Loxodora (Poaceae) W Loxonia (Gesneriaceae) II Loxophyllum (Gesneriaceae) II Loxoptera (Brassicaceae) IX Loxopterygium (Anacardiaceae) II, i. v. xiv

Loxospermum (Fabaceae) 11 Loxostachys (Poaceae) viii Loxostemon (Brassicaceae) II, I. VII. IX Loxostigma (Gesneriaceae) II, IV. IX-X. XIII Loxostylis (Anacardiaceae) II Loxothysanus (Asteraceae) IV-V Loxotis (Gesneriaceae) II Loxotrema (Cyperaceae) xv Loydia (Poaceae) W Lozanella (Celtidaceae) III. IX Lozania (Lacistemataceae) II, 1x-x Lubaria (Rutaceae) viii Lubinia (Primulaceae) II, 1 Lucaea (Poaceae) II Lucaya (Mimosaceae) viii Luchea (Tiliaceae) II Luchia (Elodeaceae) II Lucianea (Rubiaceae) II Lucilia (Asteraceae) II, 1-III. X-XII. XIV Luciliodes (Asteraceae) W Luciliopsis (Asteraceae) II, 1x-x1 Lucinaea (Rubiaceae) II, I. III-VII. X-XI Lucinaea (Violaceae) W Luciola (Juncaceae) II Luckhoffia (Asclepiadaceae) ix Luculia (Rubiaceae) II, vi. xii Lucuma (Sapotaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XV Lucya (Rubiaceae) II, 1 Luddemania (Orchidaceae) II Ludia (Flacourtiaceae) II, XI Ludisia (Orchidaceae) II × Ludochilus (Orchidaceae) xv Ludolfia (Poaceae) II. IIa. II Ludolfia (Tetragoniaceae) II Ludovia* (Cyclanthaceae) II, xiii Ludovica (Rubiaceae) v Ludovicea (Olacaceae) Ia Ludovicia (Fabaceae) II Ludwighia (Onagraceae) II Ludwigia (Onagraceae) II, IIa, I. III. VI. VIII-XIV Ludwigiantha (Onagraceae) II. v Lueddemannia (Orchidaceae) II, I-II. v Luederitzia (Malvaceae) | Luehea (Stilbaceae) II Luehea (Tiliaceae) II, II, IV-V, VII-X Lueheopsis (Tiliaceae) viii-x. xii-xiii Luerssenia (Apiaceae) 1 Luerssenidendron (Rutaceae) viii Luetkea* (Rosaceae) II, I, III, XIII Luetzelburgia (Fabaceae) vii-ix. xii, xiv Luffa* (Cucurbitaceae) II, IIa, IIa, III, V, VII, IX Lugaion (Fabaceae) II Lugoa (Asteraceae) II Lugonia (Asclepiadaceae) II, III Luhea (Stilbaceae) II Luhea (Tiliaceae) II, 1

Luina (Asteraceae) II, 1. v. viii. XII

Luisa (Orchidaceae) II Luisanda (Orchidaceae) xv Luisia (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a, 11-1X, XI, XIII-XIV Luitkea (Rosaceae) II Luma (Myrtaceae) II, xi Lumanaja (Euphorbiaceae) II Lumbricidia (Fabaceae) II Lumnitzera (Combretaceae) II, IIa Lumnitzera (Lamiaceae) II Lunana (Rutaceae) II Lunanaea (Sterculiaceae) II Lunanea (Sterculiaceae) II Lunania (Flacourtiaceae) II, t. IV-X Lunania (Pontederiaceae) II Lunaria (Brassicaceae) II, i. vii Lunasia (Rutaceae) H, II. IV-V. VII-VIII. N Lundellia (Acanthaceae) xiii Lundia (Anacardiaceae) II Lundia (Bignoniaceae) H, II-III, VI-VIII, X-XII Lundia (Flacourtiaceae) II, Ha Lunella (Scrophulariaceae) W Lunellia (Scrophulariaceae) v Lungia (Amaranthaceae) II Luntia (Euphorbiaceae) II Luorea (Fabaceae) xv Lupatorium (Asteraceae) W Lupinaster* (Fabaceae) II, xv Lupiniphyllum (Fabaceae) W (ed. 7) Lupinophyllum (Fabaceae) xv Lupinus (Fabaceae) II, Ha, t. Iaa, II-XII, XV Lupsia (Asteraceae) II, 1 Lupularia (Fabaceae) H Lupulina (Fabaceae) x Lupulus* (Cannabidaceae) II, i. v Luronium (Alismataceae) vii Luscadium (Euphorbiaceae) II Lusekia (Salicaceae) II Lussa* (Simaroubaceae) i. vii Lussacia (Vacciniaceae) II Lussaria (Simaroubaceae) W Lustrinia (Acanthaceae) II Lusuriaga (Philesiaceae) II Luteola* (Reseduceae) II, v Luthera (Asteraceae) II Lutkea (Rosaceae) II Lutrostylis (Ehretiaceae) II Lutzia (Brassicaceae) vii Luutia (Euphorbiaceae) II Luvunga* (Rutaceae) II, i. tan. III-IV. VI-VII, XIII Luxembergia (Ochnaceae) II, i, iii, vi, xii Luxemburgia (Ochnaceae) vii. ix Luziola (Poaceae) II, taa, 11-v. vii, xi, xiii-xiv Luzola (Juncaceae) II Luzonia (Fabaceae) iv Luzula (Juncaceae) II, I-la. II-XV Luzuriaga* (Philesiaceae) II, v-vi, viii Lyallia (Hectorellaceae) II, 1

Lvauteva (Fabaceae) vi-Lycapsus (Asteraceae) H Lycaste (Orchidaceae) II, 1-Ia-Iaa. II. IV. VI-XIV Evcastenaria (Orchidaceae) xv. × Lycasteria (Orchidaceae) W Lychnanthos (Carvophyllaceae) II Lychnanthus (Caryophyllaceae) W Lychnidea (Polemoniaceae) xv Lychnidea (Scrophulariaceae) II Lychnidia (Caryophyllaceae) II Lychniothyrsus (Acanthaceae) v. xi Lychnis (Caryophyllaceae) II, IIa, I. Iaa, II-IV, VI-Lychniscabiosa (Dipsacaceae) xv × Lychnisilene (Caryophyllaceae) xv Lychnitis (Scrophulariaceae) II Lychnocephaliopsis (Asteraceae) II Lychnocephalus (Asteraceae) II Lychnodiscus (Sapindaceae) II, i. v. ix-x Lychnoïdes (Carvophyllaceae) W Lychnophora (Asteraceae) II, i. iii-v, vii, xiii Lychnophoriopsis (Asteraceae) II, IV Lycianthes (Solanaceae) VI-XII, XIV Lycimnia (Apocynaceae) II Lyciodes (Sapotaceae) i Lycioïdes (Sapotaceae) 1 Lycioplesium (Solanaceae) II Lyciopsis (Euphorbiaceae) II Lyciopsis (Onagraceae) II Lycioserissa (Rubiaceae) II Lycium (Solanaceae) II, I-XV Lycocarpus (Brassicaceae) vii Lycochloa (Poaceae) ix Lycoctonum (Ranunculaceae) II, x-xii Lycomela (Solanaceae) xv Lycomormium (Orchidaceae) II, v. xt. Lycopersicon* (Solanaceae) II, v. vii. ix. xi Lycopersicum (Solanaceae) II, I-la Lycopodium [Podocarpaceae] II Lycopsis (Boraginaceae) II, xiv Lycopus (Lamiaceae) II, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIV Lycoris (Amaryllidaceae) II, Iaa. VI-VIII. XI, XIII-Lycorus (Amaryllidaceae) II Lycoseris (Asteraceae) H, 1-111, VI-VIII, XI Lycotis (Asteraceae) II Lycurus (Poaceae) II, vii Lydaea (Rosaceae) II Lydea (Rosaceae) II Lydenburgia (Celastraceae) xiv × Lyfrenaria (Orchidaceae) W Lygaion (Fabaceae) W Lygeum (Fabaceae) W Lygeum* (Poaceae) II, IX, XII Lygia (Thymelaeaceae) II Lyginia (Restionaceae) II Lygisma (Asclepiadaceae) II, x Lygistum* (Rubiaceae) II, 1-II, IV. VI-VII. X

Lygodesmia (Asteraceae) II, II, XI, XV Lygodisodea (Rubiaceae) II, IIa Lygodysodea (Rubiaceae) W Lygoplis (Fabaceae) II Lygos (Fabaceae) II, xv Lygurus (Poaceae) II Lygustrum (Oleaceae) II

× Lymanara (Orchidaceae) xv Lymnophila (Scrophulariaceae) II Lyncea (Scrophulariaceae) II Lyndenia (Memecylaceae) II

× Lyonara* (Orchidaceae) W Lyonella (Polygonaceae) II Lyonetia (Asteraceae) II Lvonettia (Asteraceae) II Lyonia (Asclepiadaceae) II, ix

Lyonia* (Ericaceae) II, 1-II, IV-XI, XIII-XIV

Lyonia (Polygonaceae) II Lyonnetia (Asteraceae) II

Lyonothamnus (Rosaceae) II

Lyonsia (Apocynaceae) II, I, Iaa, II, IV, VI-VII, XI

Lyonsia (Asclepiadaceae) W

Lyperanthus (Orchidaceae) H, III-V, VIII, XI, XIV

Lyperia (Liliaceae) II

Lyperia (Scrophulariaceae) II, 1-11. V-VII

Lyperodendron (Polygonaceae) H

Lyprolepis (Cyperaceae) II

Lyraea (Orchidaceae) II

Lyriloma (Mimosaceae) II Lyriodendron (Magnoliaceae) 11

Lyrionotus (Gesneriaceae) III

Lyrocarpa (Brassicaceae) II, 1, XI

Lyrocarpus (Brassicaceae) W

Lyroglossa (Orchidaceae) vi-viii, xii

Lyrolepis (Asteraceae) XI. XIII

Lysanthe (Proteaceae) II

Lysiana (Loranthaceae) i. ix. xiv.

Lysianthius (Gentianaceae) II

Lysias (Orchidaceae) II, II-IV

Lysicarpus (Myrtaceae) II, vi

Lysichiton (Araceae) II

Lysichitum (Araceae) II, 1x

Lysichlamys (Asteraceae) XI

Lysiclesia (Ericaceae) ix

Lysidice (Caesalpiniaceae) II

Lysiella (Orchidaceae) II. IX

Lysiloma (Mimosaceae) II, t. vt. vtil-tx. xt

Lysima (Primulaceae) II

Lysimachia (Primulaceae) II, IIa, I-XV

Lysimachiopsis (Primulaceae) II

Lysimachusa (Primulaceae) v

Lysimandra (Primulaceae) II

Lysimnia (Orchidaceae) II

Lysinema (Epacridaceae) H, vii

Lysinotus (Gesneriaceae) II, 1

Lysionothus (Gesneriaceae) II

Lysionotis (Gesneriaceae) II

Lysionotus (Gesneriaceae) II, II, IV-X, XV

Lysiopetalum (Sterculiaceae) W

Lysiosepalum (Sterculiaceae) II, vi-vii, ix

Lysiostyles (Convolvulaceae) II, viii-ix. xi-xii

Lysiphyllum (Caesalpiniaceae) xm

Lysipoma (Lobeliaceae) II, 1, faa

Lysipomia (Lobeliaceae) II, v. 1x-x11. x1v-xv

Lysis (Primulaceae) 1

Lysisepalum (Sterculiaceae) W

Lysistemma (Asteraceae) H

Lysistigma (Araceae) II

Lysistylis (Convolvulaceae) W

Lyssanthe (Epacridaceae) H

Lyssanthe (Proteaceae) II

× Lytanthobularia (Globulariaceae) xIII

× Lytantholobularia (Globulariaceae) W

Lytanthus (Globulariaceae) +

Lythastrum (Lythraceae) xv

Lythospermum (Boraginaceae) II

Lythron (Lythraceae) H

Lythropsis (Lythraceae) II

Lythrum (Lythraceae) II, Ha, I, Iaa, II-X, XII-XV

Lytocaryum (Arecaceae) xi

Lytogomphus (Balanophoraceae) xiii

Lytrostylis (Ehretiaceae) W

Lytrum (Lythraceae) II



Maackia (Fabaceae) H, III, V, VII, IX-XI

Maasa (Myrsinaceae) II

Maba (Ebenaceae) II, I-XII, XIV

Mabea (Euphorbiaceae) II, I. Iaa. II. V-XI, XV

Mabola (Ebenaceae) H

Maburnia (Burmanniaceae) II

Macadamia (Proteaceae) H, II-V, XH, XIV-XV

Macaglia (Apocynaceae) II, 1-11. 1X

Macahanea (Hippocrateaceae) II

Macairea (Melastomataceae) H, i-v, vii. ix. xiii-

xv Macananga (Euphorbiaceae) II

Macanea (Hippocrateaceae) II, vi

Macaranga (Euphorbiaceae) II, EXV

Macarenia (Podostemaceae) XIII

Macarisia (Rhizophoraceae) II, 1-II, XII

Macarthuria (Molluginaceae) H, XI

Macbridea (Asclepiadaceae) W

Macbridea (Lamiaceae) II, v

Macbrideina (Rubiaceae) viii

Macclellandia (Lythraceae) II

Maccoya (Boraginaceae) 11

Macdonaldia (Orchidaceae) II

Macdougalia (Asteraceae) II

Macella (Asteraceae) II

Maceria (Verbenaceae) W

Macfadyena (Bignoniaceae) II, 1. 1aa. 11-111. VII-VIII

Macgregoria (Stackhousiaceae) II

Macgregorianthus (Thymelacaceae) v

Machadoa (Passifloraceae) II

Machaeranthera (Asteraceae) II, II-VI, VIII-IN

AL ABILAN

Machaerina* (Cyperaceae) II, t. xIII-xIV

Machaerium (Fabaceae) II, II-XII, XIV

Machaerocarpus (Alismataceae) IV

Machaerocereus (Cactaceae) vi

Machaerophorus (Brassicaceae) II

Machairophyllum (Aïzoaceae) viii-xi xiii-xiv

Machanaea (Hippocrateaceae) 11

Machaonia (Rubiaceae) II, 1-11, 1V-X, XIV-XV

Macharina (Cyperaceae) II

Macharisia (Ixonanthaceae) W

Macharisia (Rhizophoraceae) II

Macherina (Cyperaceae) W

Machilus* (Lauraceae) H, 1-11. IV-NIV

Machlis (Asteraceae) II

Machura (Moraceae) H

Macielia (Ehretiaceae) II

Macintyria (Xanthophyllaceae) II

Mackaya (Acanthaceae) II, xi

Mackaya (Erythropalaceae) H

Mackenia (Asclepiadaceae) II

Mackenziea* (Acanthaceae) II, xi

Mackinlaya (Araliaceae) II, iv. xii

Mackleya (Papaveraceae) H Macklotia (Myrtaceae) W

Macklottia (Myrtaceae) II

Maclaya (Papaveraceae) II

Macleania (Vacciniaceae) II, 1-11. IV-XII. XV

Mac-Leaya (Caesalpiniaceae) H

Macleaya (Papaveraceae) II, III. XIII

Mac-Leavia (Caesalpiniaceae) II

Macleayia (Caesalpiniaceae) III

Macledium (Asteraceae) II Maclelandia (Lythraceae) II

Maclenia (Orchidaceae) W

Macleya (Papaveraceae) II

× Macludrania (Moraceae) ш

Maclura (Moraceae) H, 18, 19-9, VII. XIV

Maclurea (Moraceae) W Macluria (Moraceae) W

Macnabia (Ericaceae) II, vi-

Macnemaraea (Hydrangeaceae) II

Macodes (Orchidaceae) II, 1-11, 1y-y, y11-1x

× Macodisia (Orchidaceae) xv

× Macomaria (Orchidaceae) +

Macoubea* (Apocynaceae) II, IX-X. XII

Macoucoua (Aquifoliaceae) II Macounastrum (Polygonaceae) viii

Macowania (Asteraceae) II, III, M-XII, MV

Macphersonia (Sapindaceae) II, t. v. viii. xv.

Macqueria (Rutaceae) W

Macquinia (Loranthaceae) II

Macrachaenium (Asteraceae) II, II

Macradenia (Orchidaceae) II, III-V. VII-VIII, M.XV

Macradesa (Orchidaceae) xx

Macraea (Asteraceae) II, XIV

Macraea (Euphorbiaceae) II

Macraea (Vivianiaceae) II

Macrandria (Rubiaceae) II

Macrangraecum (Orchidaceae) xv

Macranthera (Scrophulariaceae) II. v

Macranthisiphon (Bignoniaceae) |

Macranthosiphon (Bignoniaceae) W

Macranthus (Fabaceae) II

Macreightia (Ebenaceae) II

Macria (Ehretiaceae) H

Macria (Scrophulariaceae) II

Macrobalanus (Fagaceae) x

Macroberlinia (Caesalpiniaceae) xII

Macrobiota (Cupressaceae) W

Macroblepharus (Poaceae) II

Macrocalyx (Hydrophyllaceae) II, 1

Macrocalyx (Loranthaceae) |

Macrocalyx (Malvaceae) IV

Macrocalyx (Rubiaceae) H

Macrocapnos (Fumariaceae) II

Macrocarpaea (Gentianaceae) 1-11, 1v-v, v111-x v

Macrocarphus (Asteraceae) II

Macrocarpium (Cornaceae) IV. X-XI

Macrocatalpa (Bignoniaceae) vi

Macrocaulon (Aïzoaceae) viii

Macrocentrum (Melastomataceae) II, VIII-IX

Macrocentrum (Orchidaceae) II, IIa

Macrocephalus (Asteraceae) II

Macroceratides (Fabaceae) II

Macroceratium* (Brassicaceae) II, 1

Macrochaeta (Poaceae) II

Macrochaetium (Cyperaceae) II, IX, XI

Macrochilus (Lobeliaceae) H

Macrochilus (Orchidaceae) II

Macrochiton (Meliaceae) II

Macrochlaena (Apiaceae) ix

Macrochlamys (Gesneriaceae) H

Macrochloa (Poaceae) II

Macrochordion (Bromeliaceae) II, 1

Macrochordium (Bromeliaceae) II

Macrocladus (Arecaceae) II

Macroclinidium (Asteraceae) II, v. x. xII-XIII

Macrolinium (Orchidaceae) 1

Macrocnemia (Asteraceae) W

Macrocnemum (Rubiaceae) II, Ha, II, IV, VII-X

Macrocneumum (Rubiaceae) II

Macrococculus (Menispermaceae) II, II. VI

Macrocroton (Euphorbiaceae) II

Macrocymbium (Fabaceae) H

Macrodendron (Quiinaceae) 1

Macrodiervilla (Caprifoliaceae) x

Macrodiscus (Bignoniaceae) II, 1

Macroditassa (Asclepiadaceae) viii. x

Macrogyne (Liliaceae) II

Macrohasseltia (Flacourtiaceae) xiv

Macrolenes (Melastomataceae) II, xi

Macrolepis (Orchidaceae) II

Macrolinium (Orchidaceae) II

Macrolinum (Ericaceae) II

Macrolinum (Linaceae) II

Macrolobium* (Caesalpiniaceae) II, IIa, 1-xv

Macrolomia (Cyperaceae) II

Macrolotus (Fabaceae) п

Macromeles (Rosaceae) viii

Macromeria (Boraginaceae) II, II-III, IX, XI-XII

Macromerum (Capparidaceae) II

Macromiscus (Fabaceae) II

Macromyrtus (Myrtaceae) II

Macronax (Poaceae) II

Macronema* (Asteraceae) II, taa, II-III, V-VI

Macronyx (Fabaceae) II

Macropanax (Araliaceae) II, 1. xiv

Macropelma (Periplocaceae) 1

Macropeplus (Monimiaceae) н

× Macropertya (Asteraceae) xii

Macropetalum (Asclepiadaceae) II, 1, 111

Macropharynx (Apocynaceae) viii-ix. xii

Macrophloga (Arecaceae) v

Macrophora (Passifloraceae) II

Macrophragma (Menispermaceae) IV

Macrophthalma (Moraceae) II

Macropidia (Haemodoraceae) II. vi

Macropiper (Piperaceae) II

Macroplacis (Melastomataceae) II

Macroplatis (Melastomataceae) II

Macroplectrum (Orchidaceae) 1, 1V, VI

Macropodandra (Buxaceae) II

Macropodanthus (Orchidaceae) x

Macropodia (Haemodoraceae) []

Macropodiella (Podostemaceae) viii

Macropodium (Brassicaceae) II

Macropsidium (Myrtaceae) II

Macropsychanthus (Fabaceae) II. IV. IX. XI

Macropteranthes* (Combretaceae) II, XIII

Macroptilium (Fabaceae) viii

Macrorhamnus (Rhamnaceae) II, xi

Macrorhynchus (Asteraceae) II, IIa

Macrorrhynchus (Asteraceae) 1

Macrorungia (Acanthaceae) 11-111, vi

Macrosamanea (Mimosaceae) x-x11

Macroscapa (Alliaceae) Ha

Macroscepis (Asclepiadaceae) II, 1-11. VI. 1X-X

Macroselinum (Apiaceae) II

Macrosema (Fabaceae) H

Macrosepalum (Crassulaceae) II

Macrosiphon (Rubiaceae) II

Macrosiphon (Scrophulariaceae) II

Macrosiphonia (Apocynaceae) II, II-III, VI-X

Macrosiphonia (Primulaceae) W

Macrosolen* (Loranthaceae) H, viii-xi, xv

Macrospermum (Brassicaceae) II

Macrosphyra (Rubiaceae) II, 1-11, VI

Macrosporum (Brassicaceae) II

Macrostachya (Poaceae) II

Macrostegia (Acanthaceae) II

Macrostegia (Thymelaeaceae) II Macrostelia (Malvaceae) xii

Macrostema (Convolvulaceae) II

Macrostemma (Onagraceae) W

Macrostepis (Orchidaceae) W

Macrostigma (Liliaceae) II

Macrostigma (Stylobasiaceae) II

Macrostoma (Convolvulaceae) W

Macrostomium (Orchidaceae) II Macrostomum (Orchidaceae) II

Macrostylis (Orchidaceae) II

Macrostylis (Rutaceae) II, IV-V

Macrosyphonia (Primulaceae) II

Macrosyringion (Scrophulariaceae) xi Macrothyrsus (Hippocastanaceae) II

Macrotis (Ranunculaceae) W

Macrotomia (Boraginaceae) II, 1-11.1V.VI.1X, XII-

Macrotonica (Boraginaceae) II

Macrotorus (Monimiaceae) II

Macrotropis (Fabaceae) II

Macrotrullion (Fabaceae) H

Macrotrys (Ranunculaceae) II

Macrotybus (Primulaceae) II

Macrotyloma (Fabaceae) xv

Macrotys (Ranunculaceae) II

Macroule (Fabaceae) XI

Macrozamia (Zamiaceae) II, IIa, 1-11, VIII-1X, XIII

Macrozanonia* (Cucurbitaceae) 1. IV. VI

Macubea (Apocynaceae) II

Macucua (Aquifoliaceae) II

Macuillamia (Scrophulariaceae) II, vi-vii, ix Macuna (Fabaceae) II

Macvaughiella (Asteraceae) xv

Madacarpus (Asteraceae) II

Madaractis (Asteraceae) II

Madaraglossa (Asteraceae) II

Madaria (Asteraceae) II, II Madariopsis (Asteraceae) II

Madoroglossa (Asteraceae) II

Madarosperma (Asclepiadaceae) II, taa

Maddenia (Rosaceae) II, v

Madea (Asteraceae) II Madhuca (Sapotaceae) II, vi-xv

Madia (Asteraceae) II, 1-v. VIII-XI

Madiola (Malvaceae) II

Madocarpus (Asteraceae) W

Madorella (Asteraceae) H Madorius (Asclepiadaceae) +

Malanea (Rubiaceae) II, i. iv-v. viii-x. xii-xiv

Madronella (Lamiaceae) IV-V, VII Madvigia (Bromeliaceae) II Maecharanthera (Asteraceae) II Maelenia (Orchidaceae) II Maeranthus (Fabaceae) II Maerlensia (Tiliaceae) II Maerua (Capparidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Maesa (Myrsinaceae) II, I. Iaa, II-XII. XV Maesia (Ochnaceae) II Maesobotrya (Euphorbiaceae) II, I-V. VII-IX, XI-Maesopsis (Rhamnaceae) 1. VI. IX Mafekingia (Periplocaceae) 1 Mafureira (Meliaceae) II Maga (Malvaceae) v-v1 Magalhaensia (Tropacolaceae) W Magalhaensia (Winteraceae) W Magallana (Tropacolaceae) II, 1X Magallana (Winteraceae) II Magastachya (Poaceae) H Magdalenaea (Scrophulariaceae) 1x Magdaris (Apiaceae) xv Magellana (Tropaeolaceae) II Magellania (Winteraceae) II Maghania (Fabaceae) II Magnistipula (Chrysobalanaceae) III-V, VII, IX, XII-XIII. XV Magnolia (Magnoliaceae) H, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Magnusia (Begoniaceae) II Magodendron (Sapotaceae) XIII Magonaea (Sapindaceae) II Magonia (Polygonaceae) II, 1 Magonia (Sapindaceae) II Magostan (Clusiaceae) xv Maguirea (Araceae) XI Maguireanthus (Melastomataceae) XIV Maguireothamnus (Rubiaceae) xiv Magydaris (Apiaceae) II, II, V Mahafalia (Asclepiadaceae) v Mahagoni (Meliaceae) II Maharanga (Boraginaceae) II, xII-XIII Mahawoa (Asclepiadaceae) vi Mahea (Sapotaceae) i Mahernia (Sterculiaceae) II, IIa, I, V, VII × Mahoberberis (Berberidaceae) v. xIII-XIV Mahoë (Sapindaceae) 1 Mahometa (Asteraceae) II Mahonia (Berberidaceae) II, 1, 1aa, 11-XII, XIV-XV Mahurea (Clusiaceae) II, v. IX, XII Mahya (Lamiaceae) 1 Maia (Liliaceae) II Maianthemum (Liliaceae) II, IIa, vi. ix, XIII Maidenia* (Hydrocharitaceae) vi Maidenia* (Hydrocotylaceae) vii-viii Maierocactus (Cactaceae) vii Maieta (Melastomataceae) II, IIa, i. iii-iv. vi-viii XI. XIV Maihuenia (Cactaceae) II-III, VI, IX

Maihueniopsis (Cactaceae) vii

Mailelou (Verbenaceae) II Maillardia (Moraceae) II, xi Maillea (Poaceae) II Mainea (Trigoniaceae) II Maingaya (Hamamelidaceae) II Mairania (Ericaceae) II Maireana (Chenopodiaceae) II Mairella (Orobanchaceae) vi Maireria (Convolvulaceae) II Mairetis (Boraginaceae) XII Mairia (Asteraceae) II, II, VI Mairrania (Ericaceae) II Maïs (Poaceae) II Maizea (Poaceae) W Maizilla (Poaceae) II Maja (Asteraceae) II Maja (Liliaceae) W Maja (Lythraceae) II Majaca (Mayacaceae) W Majana (Lamiaceae) i Majanthemum (Liliaceae) Majepea (Oleaceae) W Majera (Convolvulaceae) W Majeta (Melastomataceae) W Majidea (Sapindaceae) II, viii Majodendrum (Bignoniaceae) W Majorana* (Lamiaceae) II, Ia, II, V, IX-XI × Majoranamaracus (Lamiaceae) x Makokoa (Thymelaeaceae) 1 Malabaila* (Apiaceae) II, 1, Iaa, II, VII-IX, XII Malabathris (Melastomataceae) II Malacantha (Sapotaceae) 1. 111-VII. XIV Malacarva (Marantaceae) II Malacha (Malvaceae) W Malachadenia (Orchidaceae) II Malache (Malvaceae) II, i. iv. vi-vii Malachium (Caryophyllaceae) H Malachochaete (Cyperaceae) II Malachodendron* (Theaceae) II, xiii Malachra (Malvaceae) II, IIa, i. vii. XIII Malacion (Caryophyllaceae) II Malacmaea (Malpighiaceae) II Malacocarpus (Cactaceae) II, 1-11, VII-XI, XIII-XIV Malacocarpus (Peganaceae) II Malacocephalus (Asteraceae) II Malacocera (Chenopodiaceae) viii. XII Malacochaete (Cyperaceae) II, 1 Malacodendron (Theaceae) 1 Malacoïdes* (Malvaceae) II, xv Malacolepis (Asteraceae) IV Malacomeles* (Rosaceae) XI, XIII Malacomeris (Asteraceae) II Malacothamnus (Malvaceae) IV. XII Malacothrix (Asteraceae) II, 1-IV. VII. IX. XIV Malacoxylum (Vitidaceae) II Malacurus (Poaceae) ix Malaisia (Moraceae) II, 1, V

Malanthos (Melastomataceae) 1 Malaparius (Fabaceae) II Malapoenna* (Lauraceae) 1-1a Malasma (Scrophulariaceae) II Malaspinaea (Myrsinaceae) II Malaxis (Orchidaceae) II, 1. IV-XV Malbrancia (Connaraceae) II Malchomia (Brassicaceae) II Malcolmia (Brassicaceae) II, v. VIII-XV Malcomia (Brassicaceae) II. 1-1a. 111. VI Malea (Ericaceae) XI Malephora (Aïzoaceae) viii. xiii Malesherbia (Malesherbiaceae) II, Ha, 1.1V-V VII-IX XII XIV-XV Malicope (Rutaceae) II Malidra (Myrtaceae) II Maliga (Alliaceae) II Maligia (Alliaceae) xii Malinvaudia (Asclepiadaceae) II Maliortea (Arecaceae) 1 Mallea (Meliaceae) H Malleastrum (Meliaceae) XIV Malleola (Orchidaceae) v-v1, v111-x1, x1v-xv Mallingtonia (Bignoniaceae) II Mallinoa (Asteraceae) 1 Mallococca (Tiliaceae) II Mallogonum (Aïzoaceae) II Mallophora* (Dicrastylidaceae) II. xv Mallophyton (Melastomataceae) xiv Mallostoma (Rubiaceae) II, 1-11 Mallota (Boraginaceae) W Mallotonia (Boraginaceae) v Mallotopus (Asteraceae) II Mallotus (Euphorbiaceae) II, IIa, 1-II, 1V-XV Malmea (Annonaceae) iv. ix-xiii Malnaregam (Rutaceae) II Malnerega (Rutaceae) H Malnereya (Rutaceae) W Malocchia (Fabaceae) II Malocopsis (Malvaceae) II Malope (Malvaceae) II, i. ix. xiii-xiv Malortiea (Arecaceae) II, III. VI. XI-XII Malosma (Anacardiaceae) II × Malosorbus (Rosaceae) xv Malouetia (Apocynaceae) II, I, VII-XII Malouetiella (Apocynaceae) XII Malparia (Asteraceae) W Malperia (Asteraceae) 1 Malpighia (Malpighiaceae) II, 1-x. XII-XIII. XV Malpighiodes (Malpighiaceae) vi, xiii Malpigia (Malpighiaceae) II Malpigiantha (Malpighiaceae) xx × Maltea (Poaceae) xv Maltebrunia (Poaceae) II, III, XIV Malteburnia (Poaceae) II Malthewsia (Brassicaccae) H

Malulucban (Opiliaceae) II

Malus* (Rosaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-X, XII-XV Malva (Malvaceae) II, IIa, I. Iaa, II-XV × Malvalthaea (Malvaceae) vii Malvastrum (Malvaceae) II. i-Li-Isa, ii-Xiii. XV Malvaviscus* (Malvaceae) II. I-XI. XV Malvella (Malvaceae) II, xv Malveola (Malvaceae) W Malveopis (Malvaceae) II Malveopsis (Malvaceae) II. 1

Malvinda* (Malvaceae) II, xv Malva (Poaceae) II

Mamboga (Naucleaceae) II, п Mamei (Clusiaceae) v

Mamillaria (Cactaceae) II, Ia-Iaa, IV-V Mamillopsis* (Cactaceae) vi-vii

Mammariella (Cactaceae) W

Mammea (Clusiaceae) II, 1-11, V, XIII-XIV

Mammilaria (Cactaceae) II

Mammillaria (Cactaceae) II, IIa, I-III, VI-XV

Mammillovdia (Cactaceae) xIII Mamorea (Burmanniaceae) XIII Mampata (Chrysobalanaceae) II

Manabaea (Verbenaceae) II Manabea (Verbenaceae) II, x

Manaëlia (Primulaceae) II

Managa* (Hippocrateaceae) II, ix

Mananthes (Acanthaceae) xt. xtv-xv

Manaosella (Bignoniaceae) XI

Mancanilla (Euphorbiaceae) v

Mançanilla (Euphorbiaceae) II Mancinella (Euphorbiaceae) II

Mancoa (Brassicaceae) H, IV, IX, XI, XIII

Mancoa (Phytolaccaceae) II

Mandarus (Caesalpiniaceae) II

Mandelorna (Pouceae) II

Mandevilla (Apocynaceae) II, IIa, 1-VII. 1X-XV

Mandioca (Euphorbiaceae) II Mandirola (Gesneriaceae) II, viii Mandonia* (Asteraceae) II

Mandonia (Commelinaceae) II Mandragora (Solanaceae) II, 1, 1V-V, 1X, XIII

Manduyta (Simaroubaceae) II

Manekia (Peperomiaceae) viii Manettia (Aïzoaceae) II

Manettia* (Rubiaceae) II, 1-1a. II-XIV

Manettia* (Scrophulariaceae) II, xv Manfreda (Agavaceae) II, III, XIV-XV

Manga (Anacardiaceae) 11

Manganaroa (Mimosaceae) vii

Mangas (Anacardiaceae) II

Mangenotia (Periplocaceae) XII

† Manghas (Apocynaceae) H

Mangifera (Anacardiaceae) II, ta. 11-1X, X1-X11, X1V

Mangium (Rhizophoraceae) II Mangle (Rhizophoraceae) II

Mangles (Rhizophoraceae) II

Manglesia (Myrtaceae) II

Manglesia (Proteaceae) II

Manglietia (Magnoliaceae) H, 1-11. IV-V. VII-XI

Manglilla (Myrsinaceae) II, xi-xii

Mangonia (Araceae) II

Mangostana (Clusiaceae) II

Manicaria (Arecaceae) II, viii

Manihot* (Euphorbiaceae) II, 1-1a, 11-x1, x1v-xv

Manilkara* (Sapotaceae) II, v-xv

Maniltoa (Caesalpiniaceae) II, 1-111. VI. VIII, X-XI.

Manisuris* (Poaceae) II, IIa, I. Iaa, II-III. V-X. XII-

Manitia (Zingiberaceae) H

Manlilia (Liliaceae) II

Manna (Fabaceae) II

Mannagettaea (Orobanchaceae) IX. XII

Mannaphorus (Oleaceae) II

† Mannaria (Oleaceae) II

Mannia (Simaroubaceae) II, 1x-x. XIII

Manniella (Orchidaceae) II, xiv

Manniophyton (Euphorbiaceae) II, 1. IV. XI

Mannoglottis (Asteraceae) W

Mannopappus (Asteraceae) II

Manochlaenia (Cyperaceae) v-v1

Manochlamys (Chenopodiaceae) x

Manoelia (Primulaceae) II

Manoëllia (Primulaceae) H

Manongarivea (Sapindaceae) viii

Manopappus (Asteraceae) W

Manostachya (Rubiaceae) xii

Manotes (Connaraceae) II, I-VLX, XII

Manothrix (Apocynaceae) II

Mansana (Rhamnaceae) H

Mansoa (Bignoniaceae) II, II-III

Mansonia (Sterculiaceae) III. V. VII. XI-XII.

Manteia (Rosaceae) II

Mantisalca (Asteraceae) II, viii-ix, xv

Mantisia (Zingiberaceae) II, IX, XV

Mantodda (Fabaceae) II

Manuelia (Scrophulariaceae) II

Manulea (Scrophulariaceae) II, II-V. IX. XV

Manuleopsis (Scrophulariaceae) v. viii

Manungala (Simaroubaceae) II

Maoutia (Urticaceae) II, 1-11, 1V-VII

Maoutia (Verbenaceae) II

Mapa (Phytolaccaceae) II

Mapania (Cyperaceae) II, 1-xx

Mapaniopsis (Cyperaceae) IV, XV

Mapira (Poaceae) II

Mapourea (Rubiaceae) vi

Mapouria (Rubiaceae) II, I-la-laa, II-v. VII-IX, XII-

Mappa (Euphorbiaceae) II, IIa, 1. \

Mappia (Dilleniaceae) II

Mappia* (Icacinaceae) II, IIa, 1. VII-XI, XV

Mappia* (Lamiaceae) II, vii. xv

Mappia (Rubiaceae) II

Mappianthus (Icacinaceae) vii. xi. xv

Maprounea (Euphorbiaceae) II, 1. v-v1

Maprounia (Euphorbiaceae) II

Maprunea (Euphorbiaceae) II

Mapuria (Rubiaceae) II

Maquira (Moraceae) II. xv

Marah (Cucurbitaceae) II, IIa, II. IV-V

Marainophyllum (Incertae sedis) W

Maralia (Araliaceae) II

Marama (Acanthaceae) II

Maranta (Marantaceae) II, IIa, 1-ta-laa, III-tv VII IX XIX

Maranthes (Chrysobalanaceae) II, xv

Maranthus (Chrysobalanaceae) II

Marantochloa (Marantaceae) II, x-xii, xiv

Marantodes (Myrsinaceae) W

Marantopsis (Marantaceae) II

Marara (Arecaceae) II

Mararungia (Verbenaceae) W

Marasmodes (Asteraceae) II, vi. xi

Marathroïdeum (Apiaceae) W

Marathrum* (Apiaceae) II

Marathrum (Podostemaceae) II, III-IV, VI, VIII.

Marcania (Acanthaceae) x

Marcanilla (Euphorbiaceae) II

Marcanthus (Fabaceae) II

Marcelia (Asteraceae) II

Marcellia (Amaranthaceae) 1-11, 1V, 1X

Marcellia (Convolvulaceae) II

Marcelliopsis (Amaranthaceae) 1x

Marcetella (Rosaceae) xi

Marcetia (Melastomataceae) H, I. IV. VIII. XIV

Marcgraavia (Marcgraviaceae) II, 1

Marcgrafia (Marcgraviaceae) I

Marcgravia (Marcgraviaceae) II, 11, 1V-VII, 1X-

Marchalanthus (Euphorbiaceae) W

Marchandora (Anacardiaceae) W

Marcielia (Ehretiaceae) II

Marckea (Solanaceae) II, IV-V, VII

Marconia (Malvaceae) viii

Marcorella (Rhamnaceae) II

Marcuccia (Annonaceae) II Marenga (Zingiberaceae) II

Marenopuntia (Cactaceae) xi

Marenteria (Annonaceae) II

Maresia (Brassicaceae) II, 1, vii, x, xv

Mareya (Euphorbiaceae) II, II-III, V

Mareyopsis (Euphorbiaceae) vi

Margacola (Asteraceae) II

Margaranthus (Solanaceae) II, Iaa, II

Margaretta (Asclepiadaceae) II, i. iii, v-vii

Margaripes (Asteraceae) II

Margaris (Caprifoliaceae) II

Margaris (Rubiaceae) II

Margarita (Asteraceae) II

Margaritaria (Asteraceae) II Margaritaria (Euphorbiaceae) II, v-vi. xiii. xv

Margaritolobium (Fabaceae) vii

Margaritopsis* (Rubiaceae) II, I. IV. VII-VIII Margarocarpus (Urticaceae) II Margarospermum* (Borginaceae) II, XIV Marggravia (Marcgraviaceae) II Marginatocereus (Cactaceae) XI Margotia (Apiaceae) II × Margyracaena (Rosaceae) VII Margyricarpus (Rosaceae) II, 1-11, X, XIII Maria-Antonia (Fabaceae) II Mariacantha (Asteraceae) II Marialya (Clusiaceae) II Marialyaea (Clusiaceae) II Marialvea (Clusiaceae) II Mariana* (Asteraceae) II, IIa, viii Marianthemum (Campanulaceae) II Marianthus (Pittosporaceae) II, IIa, vii Mariarisqueta (Orchidaceae) x1 Marica* (Iridaceae) II, 1-1V, VII-VIII Mariera (Brassicaceae) II Marignia (Burseraceae) II Marila (Clusiaceae) II, II, IV, VII-IX, XI-XIII Marilaunidium (Hydrophyllaceae) 1-11. V Marina (Fabaceae) II Marinellia (Scrophulariaceae) 11 Maripa (Convolvulaceae) II, I. VI-XI. XV Mariposa (Liliaceae) XI. XV Mariscopsis (Cyperaceae) vi. ix Mariscus* (Cyperaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Maritimocereus (Cactaceae) xv Maritinocereus (Cactaceae) xi. |xv| Marizia (Asteraceae) IV Marjorana (Lamiaceae) II Markea (Solanaceae) II, II-IV, VII-XI, XIII-XV Markhamia* (Bignoniaceae) II, I, III-IV, VI, VIII, XI, XIII Markleya (Arecaceae) XIII Marlea (Alangiaceae) II, IIa, II, IV-VIII Marliera (Myrtaceae) II Marlierea (Myrtaceae) II, 1, 1aa, 1V, XI, XIII-XV Marlieria (Myrtaceae) II Marlieriopsis (Myrtaceae) 1 Marlothia (Rhamnaceae) + Marlothiella (Apiaceae) v Marlothistella (Aïzoaceae) viii Marmaroxylon (Mimosaceae) x Marmorites (Lamiaceae) II Marmoritis (Lamiaceae) W Marniera (Cactaceae) xi-xiii Marogna (Zingiberaceae) II Marojejya (Arecaceae) xII Maropsis (Lamiaceae) II Marottia (Flacourtiaceae) II Marquartia (Fabaceae) II Marquartia (Pandanaceae) II Marquesia (Dipterocarpaceae) IV-V, X Marquisia* (Rubiaceae) II, xiii Marrhubium (Lamiaceae) II

Marrubiastrum* (Lamiaceae) II, xv

Marrubiatrum (Lamiaceae) W Marrubium (Lamiaceae) II, 1-ta-laa, 11-tv, vt-x111 Marsana (Rutaceae) H Marschallia (Asteraceae) II Marsdenia (Asclepiadaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Marsea (Asteraceae) II, II-III, v. XI Marsesina (Capparidaceae) II Marshallfieldia (Melastomataceae) viii Marshallia (Asteraceae) II, I-III, VII. X Marshallia (Flacourtiaceae) II Marshallocereus (Cactaceae) xi-xii Marsippospermum (Juncaceae) II, III, VI Marssonia (Gesneriaceae) II, v Marsupianthes (Lamiaceae) II Marsupiaria (Orchidaceae) xı-xıı Marsypianthes (Lamiaceae) II, I, IV, VII, X Marsypianthus (Lamiaceae) II Marsypocarpus (Brassicaceae) II Marsypopetalum (Annonaceae) II, 1x Marsyrocarpus (Brassicaceae) II Martagon* (Liliaceae) II, xiii-xiv Martensia (Zingiberaceae) II Martha (Rubiaceae) II Marthella (Burmanniaceae) III Martia (Caesalpiniaceae) II Martia (Fabaceae) II Martia (Hypericaceae) II Martia (Icacinaceae) | Martia (Solanaceae) II Martiella (Loranthaceae) 1 Martinella (Bignoniaceae) 1-11, 1X-X Martinella (Brassicaceae) III Martineria (Clusiaceae) II Martinezia (Arecaceae) II, III-IV, VI, IX Martinia (Asteraceae) III Martiniera (Ledocarpaceae) II Martinieria (Clusiaceae) II Martinieria (Ledocarpaceae) II Martinsia (Brassicaceae) II Martiodendron (Caesalpiniaceae) 1X, XIV Martiusa (Caesalpiniaceae) II Masrtiusella (Sapotaceae) 1 Martiusia (Caesalpiniaceae) II Martiusia (Fabaceae) II, vii. x-xi Martrasia (Asteraceae) II Martretia (Euphorbiaceae) N Martynia (Acanthaceae) W Martynia (Martyniaceae) II, IIa, I-II, VIII-IX, XI Marubium (Lamiaceae) II Marulea (Verbenaceae) x Marum (Lamiaceae) v Marumia (Melastomataceae) II, i, v. vii-viii Marumia (Saurauiaceae) II Marungala (Simaroubaceae) W Marupa (Anacardiaceae & Simaroubaceae) II

Marurang (Verbenaceae) xv Maruta (Asteraceae) H Marzaria (Papaveraceae) vii Masakia (Celastraceae) xi-Mascagnia (Malpighiaceae) II, I. Iaa, III-XI, XIII Mascalanthus (Euphorbiaceae) W Mascarena (Arecaceae) xi Mascarenhasia (Apocynaceae) II, I-V, XI Maschalanthe (Rubiaceae) II Maschalanthus (Euphorbiaceae) II Maschalocephalus (Rapateaceae) II Maschalocorymbus (Rubiaceae) xi Maschalodesme (Rubiaceae) II. XI Masdevallia (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XIII, XV Masema (Valerianaceae) II (p. 171) Masoala (Arecaceae) IX Maspeton (Apiaceae) xv Massangea (Bromeliaceae) II, i Massangia (Bromeliaceae) II Massartina (Boraginaceae) vii Massia (Poaceae) 1 Massoia (Lauraceae) II Massonia (Liliaceae) II, Ha, I, Iaa, II. IX-XI Massounia (Liliaceae) II Massovia (Araceae) II Massowia (Araceae) II, la Massula (Typhaceae) 11 Massularia (Rubiaceae) xii Mastacanthus (Verbenaceae) 11 Mastersia (Fabaceae) II, v. vii Mastersiella (Restionaceae) viii Mastichina* (Lamiaceae) II, v Mastichodendron* (Sapotaceae) II, x-xv Mastigloscleria (Cyperaceae) II Mastigophorus (Asteraceae) II Mastigosciadium (Apiaceae) xiv Mastigoscleria (Cyperaceae) W Mastigostyla (Iridaceae) viii. xi, xiv Mastixia (Mastixiaceae) II, 1-VIII, X-XI, XV Mastixiodendron* (Rubiaceae) vii, xi, xv Mastostigma (Asclepiadaceae) II Mastosuke (Moraceae) II Mastosyce (Moraceae) W Mastrucium (Asteraceae) II, XI Mastrutium (Asteraceae) II Masturcium (Asteraceae) xi Mastyxia (Mastixiaceae) II Masus (Scrophulariaceae) II Mataiba (Sapindaceae) II Matalea (Asclepiadaceae) II Matamoria (Asteraceae) II Mataxa (Asteraceae) II Matayba (Sapindaceae) II, I-III, VII-XII, XV Mateatia (Sterculiaceae) II Matelea (Asclepiadaceae) II, iv. x-xv Matelia (Asclepiadaceae) 1X Matella (Asclepiadaceae) II

Materana (Euphorbiaceae) W Mathaea (Solanaceae) II Mathea (Solanaceae) II Mathewsia* (Brassicaceae) II, IV, VIII-IX, XV Mathiasella (Apiaceae) XII Mathieua (Amaryllidaceae) II Mathiola (Brassicaceae) II Mathiola (Rubiaceae) II Mathiolaria (Brassicaceae) viii Mathurina (Turneraceae) II Matisia (Bombacaceae) II, 1, 111, VII-XII, XV Matonia* (Zingiberaceae) la Matourea (Scrophulariaceae) II Matpania (Anacardiaceae) xi Matrella (Poaceae) II Matricaria* (Asteraceae) II, IIa, 1-XIV Matricarioïdes (Asteraceae) II Matsumurella (Lamiaceae) v Matsumuria (Gesneriaceae) iv Mattfeldia (Asteraceae) ix Matthaea (Monimiaceae) H, 11-111, v-v1, v111 Matthaea (Solanaceae) W Matthewsia (Brassicaceae) II, IV Matthiola (Brassicaceae) II, I-V, VII-XV Matthiola (Rubiaceae) II, 1 Matthisonia (Solanaceae) II Matthissonia (Solanaceae) II Mattia (Boraginaceae) II, v. 1x Mattiastrum (Boraginaceae) v, vii, ix. xi-xii. xiv-Mattiola (Brassicaceae) II Mattonia (Zingiberaceae) la Mattuschkaea (Rubiaceae) II, 1 Mattuschkea (Rubiaceae) II Mattuschkia (Saururaceae) II Mattuskea (Rubiaceae) II Matucana (Cactaceae) vii, x, xiii-xv Matudacalamus (Poaceae) XIV Matudaea (Hamamelidaceae) x. xiv Maturea (Scrophulariaceae) W Maturna (Orchidaceae) II Mauchartia (Apiaceae) II Mauchia (Asteraceae) | Mauduita (Simaroubaceae) II Mauduyta (Simaroubaceae) II Maughania (Aïzoaceae) IX. XII Maughania (Fabaceae) xv Maughaniella (Aïzoaceae) xiv Mauhlia (Alliaceae) II Maukschia (Cyperaceae) II Mauloutchia (Myristicaceae) 1 Maundia (Juncaginaceae) II Mauneia (Flacourtiaceae) II Maurandella (Scrophulariaceae) xi Maurandia (Scrophulariaceae) II, 1, 1V, VI-1X, XI Maurandya (Scrophulariaceae) II Mauranthe (Arecaceae) XI Mauria (Anacardiaceae) II, Ha, II, IV, VIII, XI-XII

Mauritia (Arecaceae) II. vi. viii. XI Mauritiella (Arecaceae) 1x, x1-x11 Maurocena (Celastraceae) II Maurocenia* (Celastraceae) II. 1 xIII Maurocenia (Staphyleaceae) 1 † Maurocenna (Celastraceae) II Mausolea (Asteraceae) XIV Mavaelia (Podostemaceae) 1, Iaa Mavia (Caesalpiniaceae) II Maxia (Portulacaceae) xv Maxburretia (Arecaceae) xi × Maxillacaste (Orchidaceae) W Maxillaria* (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Maximiliana (Arecaceae) II, vi-viii Maximiliana (Cochlospermaceae) II, IIa, 1 Maximilianea (Arecaceae) W Maximilianea (Cochlospermaceae) vii Maximiliania (Cochlospermaceae) W Maximovitzia (Schisandraceae) II Maximowasia (Brassicaceae) 1 Maximowiczia (Cucurbitaceae) II, I, VI Maximowiczia (Schisandraceae) II, xii Maxwellia (Bombacaceae) II Mayaca (Mavacaceae) II, III, VI, VIII, X, XV Mayanthemum (Liliaceae) II Mayanthus (Liliaceae) W Maycockia (Apocynaceae) II Mayepea (Oleaceae) II, I, Iaa. III-v Mayeta (Melastomataceae) II Mayna (Flacourtiaceae) II, I, III, X-XII, XIV-XV Mayna (Rubiaceae) W Mayodendron* (Bignoniaceae) II, viii Mays* (Poaceae) II, v Maytenus (Celastraceae) II, 1, 1aa, 11-XV Mayzea (Poaceae) II Mazaea (Rubiaceae) II. XIV Mazeutoxeron (Rutaceae) II Mazinna (Euphorbiaceae) II Mazus (Scrophulariaceae) II, I-VI, VIII-XIII Mazzettia (Asteraceae) XII. XIV Meadia* (Primulaceae) II, I. v-vI. XI Mearnsia (Myrtaceae) iv. vii-viii. xi-xii Mebora (Euphorbiaceae) II Meborea (Euphorbiaceae) II Mecardonia (Scrophulariaceae) II, III, XI Mechowia (Amaranthaceae) 1 Meckelia* (Malpighiaceae) II, xIII Meclatis (Ranunculaceae) II Mecomischus (Asteraceae) II, III Meconella (Papaveraceae) II, 1, 111-1V, VI Meconia* (Papaveraceae) IIa, 1x Meconopsis (Papaveraceae) II, IIa, 1-la, 11, IV-X, Meconostigma (Araceae) II Mecopus (Fabaceae) II Mecosa (Orchidaceae) II Mecoschistum (Lobeliaceae) II Mecostylis (Euphorbiaceae) II

Mecranium (Melastomataceae) II, 1, 1V-VIII, X Medea (Euphorbiaceae) II Medemia (Arecaceae) II. v. xIII Medeola (Triliaceae) II. x Medica (Bignoniaceae) II, IIa Medica* (Fabaceae) II, 1-11, v Medicago (Fabaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-IV, VI-XV Medicasia (Asteraceae) II Medicia (Loganiaceae) II Medicosma (Rutaceae) H Medicula (Fabaceae) II Medicusia (Asteraceae) II Medinilla (Melastomataceae) II, I, Iaa, II-XV Medinillopsis (Melastomataceae) Mediocactus (Cactaceae) vi. XII-XIII Mediocalcar* (Orchidaceae) 11-1X Mediocalcas (Orchidaceae) W Mediocereus (Cactaceae) W Mediolobivia (Cactaceae) IX. XI-XIII. XV Mediorebutia (Cactaceae) W Medium* (Campanulaceae) II, xiv Mediusella (Sarcolaenaceae) W Medora (Liliaceae) II Medusa (Violaceae) II Medusaea (Euphorbiaceae) II Medusagyne (Medusagynaceae), II Medusandra (Medusandraceae) xII Medusanthera (Icacinaceae) II, x-x1, xv Medusather (Poaceae) W Medusea (Euphorbiaceae) II Medusogyna (Medusagynaceae) W Medusula (Violaceae) II Medyphylla (Fabaceae) II Meeboldia (Apiaceae) vii Meeboldia (Capparidaceae) x Meeboldina (Restionaceae) xi Meehania (Lamiaceae) 1-11, VIII-X, XIII Meehaniopsis (Lamiaceae) viii Meerburgia (Illecebraceae) II Meesia (Ochnaceae) II Megabaria (Euphorbiaceae) IV-VI Megabotrya (Rutaceae) II Megacarpaea (Brassicaceae) II, 1-11, v.1x, XII, XIV Megacarpha (Rubiaceae) II Megacarpus (Brassicaceae) W Megacaryon (Boraginaceae) II Megaclinium (Orchidaceae) II, I-VII Megacodon (Gentianaceae) x. xv Megadendron (Barringtoniaceae) II Megadenia (Brassicaceae) I. XII Megadenus (Cyperaceae) II Megalachne* (Poaceae) II Megaleranthis (Ranunculaceae) 1x Megaliabum (Asteraceae) viii Megalobivia (Cactaceae) W Megalochłamys (Acanthaceae) II

Megalodonta (Asteraceae) III

Megalolobivia (Cactaceae) W Megalopanax (Araliaceae) vii Megaloprotachne (Poaceae) viii Megalopus (Rubiaceae) 11 Megalorchis (Orchidaceae) x Megalostoma (Acanthaceae) x Megalostylis (Euphorbiaceae) vi Megalotheca (Asteraceae) 1 Megalotheca (Restionaceae) II Megalotropis (Fabaceae) II Megaphrynium (Marantaceae) XII, XIV-XV Megaphyllaea (Meliaceae) I, VII Megaphyllum (Rubiaceae) IIa Megapleilis (Gesneriaceae) II Megapterium (Onagraceae) II, 1-11, V. IX Megarrhena (Cyperaceae) IX Megarrhiza (Cucurbitaceae) II, 1. 1X Megascepasma (Acanthaceae) W Megasea (Saxifragaceae) II, vi Megaskepasma (Acanthaceae) II Megastachya (Poaceae) II, II, VI, IX, XV Megastegia (Fabaceae) II Megastigma (Rutaceae) II Megastoma (Boraginaceae) II, 1 Megastyles (Orchidaceae) W Megastylis* (Orchidaceae) v, xIII Megatritheca (Sterculiaceae) XIV Megista (Solanaceae) II Megistostegium (Malvaceae) v Megistostigma (Euphorbiaceae) I, VI, XI, XV Megopiza (Lentibulariaceae) II Megotigea (Araceae) II Megotris (Ranunculaceae) W Megotrys (Ranunculaceae) II Megozipa (Lentibulariaceae) W Megyathus (Lamiaceae) II Mehenbethene (Burseraceae) II Meialisa (Euphorbiaceae) II Meialisia (Euphorbiaceae) W Meiandra (Melastomataceae) viii Mejapinon (Molluginaceae) II Meibomia* (Fabaceae) II, 1-x, xv Meiemianthera (Fabaceae) II Meiena (Loranthaceae) II Meineckia (Euphorbiaceae) II, xiv Meinoctes (Haloragidaceae) 1 Meiocarpidium (Annonaceae) II, IV Meiogyne (Annonaceae) II, III, V, IX, XII-XIII Meioluma (Sapotaceae) 1 Meiomeria (Chenopodiaceae) vi Meionandra (Rubiaceae) x Meionectes (Haloragidaceae) II Meionula (Lentibulariaceae) II Meioperis (Passifloraceae) II Meiosperma (Acanthaceae) II Meiostemon (Combretaceae) xv

Meiota (Arecaceae) XI

Meiracyllium (Orchidaceae) II, III Meisneria (Melastomataceae) II Meissarrhena (Scrophulariaceae) II Meistera (Icacinaceae) W Meistera (Zingiberaceae) II Meisteria (Ericaceae) II, vii-viii Meisteria (Icacinaceae) II Meizotropis (Fabaceae) II Mekistus (Combretaceae) IX Melachna (Cyperaceae) W Melachne (Cyperaceae) II Melachrus (Epacridaceae) W Meladendron (Boraginaceae) II Meladendron (Myrtaceae) II Meladenia (Fabaceae) II Meladerma (Periplocaceae) x Melaenacranis (Cyperaceae) II Melalema (Asteraceae) II Melaleuca (Bombacaceae) W Melaleuca (Myrtaceae) II, IIa, I, III-XV Melaleucon (Myrtaceae) II Melampirum (Scrophulariaceae) II Melampodium (Asteraceae) II, 1, Iaa, II-V, VII-IX, Melampyrum (Scrophulariaceae) II, 1-11, 1V-X11 Melanacranis (Cyperaceae) II Melananthera (Asteraceae) II, xi Melananthos (Incertae sedis) W Melananthus (Solanaceae) II, i, vii-viii, x, xv Melanaton (Apiaceae) xv Melanchrysum (Asteraceae) II Melancium (Cucurbitaceae) II Malancranis (Cyperaceae) II, 1-11 Melandrium* (Caryophyllaceae) II, IIa, II-III. Melandrum (Carvophyllaceae) II Melandryum (Carvophyllaceae) II, I, Iaa, IV-VI Melanea (Rubiaceae) II Melanenthera (Asteraceae) II Melanidion (Brassicaceae) vi Melanium (Lythraceae) II Melanium (Melastomataceae) II Melanix (Salicaceae) la Melanobatus (Rosaceae) IV Melanocarpum (Amaranthaceae) II Melanocarya (Celastraceae) II Melanocenchris (Poaceae) II, IIa, 1-11. IX Melanochyla (Anacardiaceae) II, 1-11, VII-IX Melanococca (Anacardiaceae) II Melanocommia (Anacardiaceae) IX Melanodendron (Asteraceae) II Melanodiscus (Sapindaceae) 1. x Melanolepis (Euphorbiaceae) II, vi-vii Melanoleuce (Myrtaceae) II Melanoloma (Asteraceae) II Melanophylla (Melanophyllaceae) II, II. IX Melanopsidium* (Rubiaceae) II Melanorrhea (Anacardiaceae) 1

Melanorrhoea (Anacardiaceae) II, II, IV, VI-VII, Melanoschoenos (Cyperaceae) xv Melanosciadium (Apiaceae) W Melanosciadum (Apiaceae) III Melanoselinon (Apiaceae) W Melanoselinum (Apiaceae) II, II, IX Melanoseris (Asteraceae) II Melanosinapis (Brassicaceae) II, IIa, IV Melanosticta* (Caesalpiniaceae) II, xiv Melanotis (Încertae sedis) II Melanoxylon (Caesalpiniaceae) II, vi, ix Melanthera (Asteraceae) II, 1, 1aa, 11-X, XII, XIV-XV Melanthes (Euphorbiaceae) W Melanthesa (Euphorbiaceae) II, xv Melanthesiopsis (Euphorbiaceae) II Melanthesopsis (Euphorbiaceae) II, IIa Melanthium* (Liliaceae) II, IIa, I-Ia, II, V Melanthium (Ranunculaceae) II Melanthos (Melastomataceae) W Melanthus (Melianthaceae) W Melargyra (Caryophyllaceae) II Melarhiza (Asteraceae) II Melasanthus (Verbenaceae) II Melascus (Convolvulaceae) II Melasma (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-III, V-VIII. Melasphaerula (Iridaceae) II. 1 Melastoma (Melastomataceae) II, IIa, I-la, II-XI XIII-XIV Melastomastrum (Melastomataceae) II, xii-Melathallus (Aquifoliaceae) W Melaxis (Orchidaceae) II Melchiora (Theaceae) xIII Meleagrinex* (Sapindaceae) II, Ia Melenomphale (Liliaceae) W Melfona (Lythraceae) H Melhania (Sterculiaceae) II, IIa, I-VI, VIII-XI. Melia (Meliaceae) II, IIa, I-la, II, VI-VII Meliadelpha (Meliaceae) 1 Meliandra (Memecylaceae) vii Melianthus (Melianthaceae) II, II, XV Melica (Lamiaceae) II Melica (Poaceae) II, Ha, I-XII, XIV-XV Melichlis (Orchidaceae) W Melicho (Amaryllidaceae) II Melichrus (Epacridaceae) II, vi Meliclis (Orchidaceae) II Melicocca (Sapindaceae) II, IIa Melicoccus (Sapindaceae) II, xiv Melicope (Rutaceae) II, 1-XIV Melicopsidium (Sapindaceae) II Melicytus (Violaceae) II, I. IX-X. XV Melidiscus (Cleomaceae) II Melidora (Ericaceae) II Melientha (Opiliaceae) i, viii Melilobus* (Caesalpiniaceae) II, xiii Melilota (Fabaceae) II

Melilothus (Fabaceae) II Melilotoïdes (Fabaceae) xv Melilotus* (Fabaceae) II, ı, nı-vı, vııı-x, xııı, xv Melinia (Asclepiadaceae) II, I-IV, VI Melinis (Poaceae) II, II-IV. VII-X Melinonia (Bromeliaceae) II Melinospermum (Fabaceae) II Melinum (Lamiaceae) II Melinum (Poaceae) II Melioblastis (Araceae) II Meliocarpus (Apiaceae) II Meliopsis (Oleaceae) II Melioschinzia (Meliaceae) 1 Melio-Schinzia (Meliaceae) W Meliosma (Meliosmaceae) II, I. Iaa, II-XV Meliotus (Fabaceae) IIa Meliphlea (Malvaceae) II Melisitus (Fabaceae) II Melissa (Lamiaceae) II, 1-11, IV, XIII-XV Melissitus (Fabaceae) II, xıv-xv Melissophyllon (Lamiaceae) II Melissophyllum (Lamiaceae) xv Melissopsis (Asteraceae) II Melistaurum (Flacourtiaceae) II Melitella (Asteraceae) IV. XV † Melitis (Lamiaceae) II Melittacanthus (Acanthaceae) IV Melittis (Lamiaceae) II, viii-ix. xiii Mella (Scrophulariaceae) II, x-x1 Mellera (Acanthaceae) II, 1-11, v-v1 Mellichampia (Asclepiadaceae) 1-11, x Melligo (Lamiaceae) II Melliniella (Fabaceae) v Melliodendron (Styracaceae) VII, IX, XI, XIV Mellissia (Solanaceae) II Mellitis (Lamiaceae) II Melloa (Bignoniaceae) II, I, VII Mellobium* (Fabaceae) II Melloca (Basellaceae) II Mellolobium (Fabaceae) II Melo* (Cucurbitaceae) II. v. xi. xiv Melocactus* (Cactaceae) II, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-1X Melocalamus (Poaceae) II Melocanna (Poaceae) II, Ia, II-IIa, V. VIII-IX Melocarpus (Apiaceae) W Melochia (Apocynaceae vel Asclepiadaceae) II Melochia (Sterculiaceae) II, IIa, t. Iaa. II-VIII, XI-Melodinus (Apocynaceae) II, 1-11. IV-VII, IX-XII Melodorum* (Annonaceae) II, I, III-V, VII, IX-XII Melolobium (Fabaceae) II, II-V. IX Melomphis (Liliaceae) II Meloneura (Lentibulariaceae) II Melongena* (Solanaceae) II, v Melonura (Lentibulariaceae) vi

Melopepo (Cucurbitaceae) v

Melorima (Liliaceae) II Melosmon (Lamiaceae) II, III Melosperma (Scrophulariaceae) II Melospermum (Meliaceae) 1 Melothria (Cucurbitaceae) II, 1. 1aa, 11-XII, XIV Melothrianthus (Cucurbitaceae) xIII Melothrix (Cucurbitaceae) II Melotria (Cucurbitaceae) II Meltrema (Cyperaceae) xv Meluchia (Sterculiaceae) II Melvilla (Lythraceae) II Memaecylum* (Ericaceae) II. xIII. Memecyclanthus (Alseuosmiaceae) W Memecylanthus (Alseuosmiaceae) IV Memecylon (Memecylaceae) II, 1-xv Memora (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II-V, IX-XIII Memorialis* (Urticaceae) II, vii, xiii Memycylon (Memecylaceae) II Menabea (Periplocaceae) | Menadena (Orchidaceae) II Menadenium (Orchidaceae) II, III-IV Menais (Incertae sedis) II Menalia (Monimiaceae) II Menandra (Cistaceae) W Menanthos (Menvanthaceae) II Menaphronocalyx (Incertae sedis) W Menarda (Euphorbiaceae) II Mendevilla (Apocynaceae) II Mendezia (Asteraceae) I Mendocina (Mendonciaceae) II Mendoncaea (Mendonciaceae) W Mendoncella (Orchidaceae) xiv-xv Mendoncia (Mendonciaceae) II, 1-111. V-XIV Mendoni (Liliaceae) II Mendoravia (Caesalpiniaceae) xv Mendozia (Mendonciaceae) II, xIII Meneghinia (Boraginaceae) II Meneghinia (Gesneriaceae) II Menendezia (Melastomataceae) vii Menepetalum (Celastraceae) IV Menephora (Orchidaceae) II Menestoria (Rubiaceae) II Menestrata (Lauraceae) II Menetho (Frankeniaceae) II Mengea (Amaranthaceae) H Menianthes (Menyanthaceae) II Menianthus (Menyanthaceae) II Menichea (Barringtoniaceae) II Menicosta (Sabiaceae) II Meninia (Acanthaceae) II Meniocus (Brassicaceae) H Meniscogyne (Urticaceae) viii Meniscosta (Sabiaceae) II Menispermum (Menispermaceae) II, IV-V Menkea (Brassicaceae) II, II, V, VII, XV Menkenia (Fabaceae) 11 Mennichea (Barringtoniaceae) II

Menoceras (Goodeniaceae) II Menodora (Oleaceae) II, III, V, VII-IX, XI Menodoropsis (Oleaceae) vii Menomphalus (Asteraceae) II Menonvillea (Brassicaceae) II, II-IV, VIII, XII Menophora (Orchidaceae) W Menophyla (Polygonaceae) II Menospermum (Menispermaceae) W Menotriche (Asteraceae) II Mentha (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Menthella (Lamiaceae) II Mentocalyx (Aïzoaceae) viii Mentodendron (Myrtaceae) W Mentzelia (Loasaceae) II, I-XIII, XV Menyantes (Menyanthaceae) II Menyanthes (Menyanthaceae) II, viii Menzelia (Loasaceae) II Menziesia (Ericaceae) II, vii, xi-xii, xiv Meon (Apiaceae) II Meonitis (Apiaceae) xv Meopsis (Apiaceae) vii Meoschium (Poaceae) II, IIa, II Mephitidia (Rubiaceae) II, I, VII-X Meranthera (Loranthaceae) | Merathrepta (Poaceae) II, IV Meratia (Asteraceae) II Meratia (Boraginaceae) II Meratia (Calvcanthaceae) II, v-vII Mercadoa (Euphorbiaceae) II Merciera (Campanulaceae) II, II, XII Merckia (Carvophyllaceae) II Mercklinia (Proteaceae) II Mercurialis (Euphorbiaceae) II, 1-11, IV-IX, XI-Mercuriastrum* (Euphorbiaceae) II, xv Merendera (Liliaceae) II, I, Iaa, II-IV, VIII-IX, XI, Meresaldia (Asclepiadaceae) XIV Meretricia (Rubiaceae) II Meriana (Convolvulaceae) II Meriana (Iridaceae) II Meriana (Melastomataceae) II Meriandra (Lamiaceae) II, II Meriania (Melastomataceae) II, 1, 111-1V, VII-XV Merianthera (Melastomataceae) 1X Mericarpaea (Rubiaceae) II, x Mericocalyx (Rubiaceae) xIII Merida (Portulacaceae) II Meridiana (Asteraceae) II, 1, 111 Meridiana* (Portulacaceae) II, Ha Merimea (Elatinaceae) II Meringogyne (Apiaceae) viii Meringurus (Poaceae) II Merinthopodium (Solanaceae) II. IV. VI Meriolix (Onagraceae) H, 1. III. IX Merione (Dioscoreaceae) II Merisachne (Poaceae) II

Merisma (Loranthaceae) i

Merismia (Loranthaceae) W Merismostigma (Rubiaceae) vii Merista (Myrsinaceae) II Meristostigma (Iridaceae) II Meristostylis (Crassulaceae) II Meristrotropis (Fabaceae) II, XII Merizadenia (Apocynaceae) II Merkia (Carvophyllaceae) II Merkusia (Goodeniaceae) II Merleta (Euphorbiaceae) vii Merope (Asteraceae) II Merope (Rutaceae) II, v Merophragma (Aïzoaceae) II Merostachys (Poaceae) II, II, IV-V, VIII, X-XI, XIV-XV Merostela (Meliaceae) 1-11 Merremia* (Convolvulaceae) II. I. Iaa. II-XV Merrettia (Corvnocarpaceae) W Merrillanthus (Asclepiadaceae) xi Merrillia (Rutaceae) vi Merrilliodendron (Icacinaceae) 1X-XI Merrilliopanax (Araliaceae) XI, XV Merrittia (Asteraceae) IV Mertensia (Boraginaceae) II, IIa, II-XIV Mertensia (Celtidaceae) II Merwia (Apiaceae) vii Merxmuellera (Poaceae) xv Meryta (Araliaceae) II, 11-V. 1X-XII. XIV Mesadenella (Orchidaceae) XII Mesadenia (Asteraceae) H, 11-111, v. VII. IX. XI Mesadenia (Gentianaceae) W Mesadenus (Orchidaceae) vi Mesanchum (Crassulaceae) II Mesandrinia (Euphorbiaceae) II Mesanthemum (Eriocaulaceae) II, IV, VI, XI-XII, Mesanthus (Restionaceae) II, II Mesaulosperma (Flacourtiaceae) vii Mesechinopsis (Cactaceae) XIII Mesechites (Apocynaceae) II, IX, XII-XIII, XV Mesembrianthemum (Aïzoaceae) II, IV Mesembrianthus (Aïzoaceae) W Mesembryanthemum* (Aïzoaceae) II, 1-III, v-XV Mesembryanthes (Aïzoaceae) II Mesembryanthus (Aïzoaceae) II, xi Mesembryum (Aïzoaceae) II Mesenbryanthus (Aïzoaceae) W Mesicera (Orchidaceae) II Mesocentron (Asteraceae) II Mesoceras (Orchidaceae) W Mesochloa (Amarvllidaceae) II Mesoclastes (Orchidaceae) II Mesodactylis (Apostasiaceae) II Mesodactylus (Apostasiaceae) II Mesodetra (Asteraceae) II Mesodiscus (Apiaceae) II Mesogramma (Asteraceae) II

Mesogyne* (Moraceae) I, Iaa

Mesoligus (Asteraceae) II Mesomelaena (Cyperaceae) II, IV Mesomora (Cornaceae) W Mesona (Lamiaceae) II, 1-11, IV-V, X Mesonephelium (Sapindaceae) | Mesoneuris (Asteraceae) | Mesopanax (Araliaceae) IV Mesophaerum (Lamiaceae) 1 Mesoptera* (Orchidaceae) II, 1x Mesoptera (Rubiaceae) II Mesoreanthus (Brassicaceae) III Mesosetum (Poaceae) II, IV-XII Mesosphaerum (Lamiaceae) II, 1-VI Mesospinidium (Orchidaceae) II, vii, xv Mesostemma (Carvophyllaceae) W Mesotricha (Epacridaceae) II Mespilodaphne (Lauraceae) II, vi Mespilophora (Rosaceae) II Mespilus (Rosaceae) II, IIa, 1-la-laa, III-X, XIII Messanthemum (Eriocaulaceae) II Messermidia (Boraginaceae) W Messerschmidia* (Boraginaceae) II, IV. XIII, XV Messerschmidtia (Boraginaceae) II Messersmidia (Boraginaceae) II, IX Mesterna (Flacourtiaceae) xv Mestoklema (Aïzoaceae) x, xIII Mestotes (Dichapetalaceae) II Mesua (Clusiaceae) II, xv Mesynium (Linaceae) II Meta-Aletris (Liliaceae) x Metabasis (Asteraceae) II Metabolos (Rubiaceae) II Metabolus (Rubiaceae) II, x Metachilum (Orchidaceae) II, IIa Metachilus (Orchidaceae) W Metadina (Naucleaceae) xv Metagnanthus (Asteraceae) II Metagnathus (Asteraceae) II Metagonia (Vacciniaceae) II Metalasia (Asteraceae) II, II, IV. VI. VIII. XI-XII Metalepis (Asclepiadaceae) II, vi Metanarthecium (Liliaceae) II, vi. x Metaplexis (Asclepiadaceae) II, 1. III. V. VII Metaporana (Convolvulaceae) v. xv Metasequoia (Taxodiaceae) 1 Metasocratea (Arecaceae) XII Metastachydium (Lamiaceae) W Metastachys (Lamiaceae) XII Metastachys (Loranthaceae) 1 Metastelma (Asclepiadaceae) II, 1-XII. XV Metathlaspi (Brassicaceae) xIII Metatrophis (Moraceae) IX Metaxanthus (Asteraceae) II Metazanthus (Asteraceae) II Metcalfia (Poaceae) xiii Meteorina (Asteraceae) II Meteoromyrtus (Myrtaceae) vi

Meteorus (Barringtoniaceae) II Meterana (Euphorbiaceae) II Meterostachys (Crassulaceae) IX Metharme (Zygophyllaceae) Methonica* (Liliaceae) II, II, XV Methorium (Sterculiaceae) II Methyscophyllum (Hippocrateaceae) II Methysticodendron (Solanaceae) XII Methysticum (Piperaceae) II, 1x Metopium (Anacardiaceae) II, III-IV, XI, XIV Metrocynia (Caesalpiniaceae) II Metrodorea (Rutaceae) II, 1-111, v Metrosideros (Mvrtaceae) II. IIa. 1-1a. 111-XV Metroxilon (Arecaceae) IIa Metroxylon* (Arecaceae) II. Ha. Ia. II. VI. IX Mettenia (Euphorbiaceae) II, v, vII-vIII, XII Metteniusa (Alangiaceae) II, x Metternichia (Solanaceae) II, IV Metula (Loranthaceae) 1 Metzleria (Lobeliaceae) la Meum* (Apiaceae) II, Ia, IV-V. VII. XII Mexianthus (Asteraceae) viii Mevenia (Cactaceae) 1x Mevenia (Rubiaceae) W Mevenia (Solanaceae) II Meyenia (Thunbergiaceae) II Meyera (Asteraceae) II Meyera (Carvophyllaceae) II, III Meyerafra (Asteraceae) 1 Meyeria (Asteraceae) II Meyerophytum (Aïzoaceae) viii, xiii Meyna (Rubiaceae) II, viii-ix Meynia (Rubiaceae) II Mezereum (Thymelaeaceae) II Mezia (Lauraceae) 1 Mezia (Malpighiaceae) 1, XIII Meziella (Haloragidaceae) III Meziera (Begoniaceae) II Mezierea (Begoniaceae) II, 1 Mezilaurus (Lauraceae) 1aa, v. x. xIV Meziothamnus (Bromeliaceae) viii Mezleria (Lobeliaceae) II, Ia, VII, XI Mezobromelia (Bromeliaceae) 1X, XI Mezochloa (Poaceae) xv Mezoneuron (Caesalpiniaceae) i. vii Mezoneurum (Caesalpiniaceae) II, 11-VI, 1X-X Mezonevron (Caesalpiniaceae) XII, XIV-XV Mezzettia (Annonaceae) II, I. V. XII Mezzettiopsis (Annonaceae) \ Miagia (Poaceae) W Miagrum (Brassicaceae) II Mialisa (Euphorbiaceae) W Miangis (Orchidaceae) W Miapinon (Molluginaceae) W Mibora (Poaceae) II, xi Micadania (Sapotaceae) II Micagrostis (Poaceae) W

Micalia (Scrophulariaceae) II Micambe (Cleomaceae) II Micania (Asteraceae) II Michauxia (Asteraceae) II Michauxia (Campanulaceae) II, xII Michauxia (Cucurbitaceae) II Michauxia* (Theaceae) II Michelaria (Poaceae) II Michelia (Alismataceae) 1aa Michelia (Barringtoniaceae) IIa, 1 Michelia (Magnoliaceae) II, IIa, 1-XIV Michelia (Pontederiaceae) xv Micheliella (Lamiaceae) II Micheliopsis (Magnoliaceae) x11 Michelsonia (Caesalpiniaceae) xII Michiea (Epacridaceae) II Micholitzia (Asclepiadaceae) IV Michoxia (Theaceae) II Michrochaeta (Cyperaceae) II (p. 228) Michrochaete (Asteraceae) Ha Michrochloa (Poaceae) Ha Miconia (Melastomataceae) II, Ha, I-la-laa, II-XV Miconiastrum (Melastomataceae) II Micractis (Asteraceae) II, v Micradenia (Apocynaceae) II Micraea (Acanthaceae) II Micraeschynanthus (Gesneriaceae) vii Micragrostis (Poaceae) W Micraira (Poaceae) II Micrampelis (Cucurbitaceae) II, 1, laa Micrandra* (Euphorbiaceae) II, III-IV. IX, XI-XII Micrangelia (Apiaceae) II Micrantha (Brassicaceae) xv Micranthea* (Euphorbiaceae) II Micranthella (Melastomataceae) II Micranthemum (Fabaceae) W Micranthemum (Scrophulariaceae) II, IIa, 1. IV-V. XIV Micranthera (Clusiaceae) II Micranthes (Lamiaceae) II Micranthes (Saxifragaceae) II, III, v-vI, VIII, X Micrantheum (Euphorbiaceae) II, I, V, VII Micrantheum (Fabaceae) II Micranthocereus (Cactaceae) x-x1. xv Micranthos (Iridaceae) II Micranthus (Acanthaceae) II, IIa, 1-11, 1X Micranthus (Fabaceae) II Micranthus (Iridaceae) II, viii, xi Micranthus (Lythraceae) XII Micranthus (Scrophulariaceae) W Micrargeria (Scrophulariaceae) II, IV-V. VIII-IX Micrargeriella (Scrophulariaceae) vi Micrasepalum (Rubiaceae) v. viii Micraster (Asclepiadaceae) II Micrauchenia (Asteraceae) II Micrechites (Apocynaceae) II, Ia. III-IV. VI-XIII

Micrelium (Asteraceae) II, la

Micrelus (Bischofiaceae) W Microbahia (Asteraceae) IV Microbambus (Poaceae) II Microberlinia (Caesalpiniaceae) xi Microbignonia (Bignoniaceae) vi Microbiota (Cupressaceae) vii Microblepharis (Passifloraceae) II Microcachrys (Podocarpaceae) II Microcaelia (Orchidaceae) II Microcala (Gentianaceae) II Microcalamus* (Poaceae) i. vi Microcalia (Asteraceae) II Microcardamum (Brassicaceae) viii Microcarpaea (Scrophulariaceae) II, IIa, v Microcaryum (Boraginaceae) vii Microcasia (Araceae) II, xIII Microcephala (Asteraceae) xiv Microcephalum (Asteraceae) | Microcerasus (Rosaceae) II Microchaeta (Asteraceae) H Microchaeta (Cyperaceae) II, IIa Microchaete (Asteraceae) II, Ha Microcharis (Fabaceae) II, II, XII Microchilus (Orchidaceae) II Microchites (Apocynaceae) la Microchlaena (Poaceae) W Microchlaena (Sterculiaceae) II, IIa Microchloa (Poaceae) II, IIa, Ia, II, IV-VI, VIII-IX. Microchonea (Apocynaceae) II Microcitrus (Rutaceae) v. viii, x Microclisia (Menispermaceae) II Microcnemum (Chenopodiaceae) II, viii-ix Micrococca (Euphorbiaceae) II, v. xi Micrococcus (Tiliaceae) W Micrococos (Arecaceae) II Microcodon (Campanulaceae) II Microcoecia (Asteraceae) II Microcoelia* (Orchidaceae) II, II, x-x1 Microcoelum (Arecaceae) XIII-XIV Microcorys (Lamiaceae) II, III. XI Microcos (Tiliaceae) II, viii-xi, xiv Microculcas* (Araceae) IX. XIV Microcybe (Rutaceae) II Microcycas (Zamiaceae) II Microdacoïdes (Cyperaceae) IV Microdactylon (Asclepiadaceae) iv Microderis (Asteraceae) II, vi Microdesmis (Pandaceae) II, II, V, XII, XIV Microdon (Scrophulariaceae) II, vi-vii, xi Microdonta (Asteraceae) II Microdontocharis (Amaryllidaceae) 1 Microdraçoïdes (Cyperaceae) xIII Microëlus (Bischofiaceae) II Microgenetes (Hydrophyllaceae) II Microglossa (Asteraceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-v

Microgyne* (Asteraceae) II

Microgynoecium (Chenopodiaceae) II, 1 Microjambosa (Myrtaceae) II, ix Microkentia (Arecaceae) II, 1. IV. IX Microkoma (Asclepiadaceae) 1 Microlaena (Poaceae) II, I-II, IV-V, VII, XI Microlaena (Sterculiaceae) II Microlecane (Asteraceae) II, vi. ix Microlepidium (Brassicaceae) II Microlepis (Chenopodiaceae) II Microlepis (Cyperaceae) II Microlepis (Melastomataceae) II Microlespedeza (Fabaceae) v. viii Microliabum (Asteraceae) XII Microlicia (Melastomataceae) II, Ha, 1.111-v, vII-Microlobium (Fabaceae) II Microlobius (Fabaceae) II Microloma (Asclepiadaceae) II, IIa, I-II, IV-VI. Microlonchoïdes (Asteraceae) II Microlonchus (Asteraceae) II, 1, 1X Microlophium (Polygalaceae) II Microlophopsis (Asteraceae) xIII Microlophus (Asteraceae) II, xiv Microluma (Sapotaceae) 1 Micromeles (Rosaceae) II, 1, 1V, VII Micromelum (Rutaceae) II, IV, VI-VIII, XIV-XV Micromeria (Lamiaceae) II, 1-xv Micromonolepis (Chenopodiaceae) IX Micromyrtus (Myrtaceae) II, III. VI, VIII-IX Micromystria (Brassicaceae) vii Micronema (Lamiaceae) II Micronoma (Arecaceae) II Micronychia (Anacardiaceae) II, xi Micropaegma (Bignoniaceae) XI Micropapyrus (Cyperaceae) xi Micropeplis (Chenopodiaceae) II Micropera* (Orchidaceae) II, XII, XV Micropetalon (Carvophyllaceae) II Micropetalum (Carvophyllaceae) W Micropetalum (Euphorbiaceae) W Micropeuce (Pinaceae) II Microphacos (Fabaceae) III. v × Microphoenix (Arecaceae) II Micropholis* (Sapotaceae) I, III-IV. X-XV Microphyes (Caryophyllaceae) II, v. XIII Mycrophysa (Melastomataceae) II Microphysa (Rubiaceae) II, xiii Microphysca (Melastomataceae) XIII Microphysca (Rubiaceae) II Microphyton (Fabaceae) II Micropiper (Peperomiaceae) II, 1x Micropleura (Apiaceae) II, x Microplumeria (Apocynaceae) 1. x Micropodium (Brassicaceae) II Micropogon (Poaceae) II Micropora (Lauraceae) 1 Micropora (Orchidaceae) W

Micropsis (Asteraceae) II, v-vi, ix-xi Microptelea (Ulmaceae) II Micropterum (Aïzoaceae) viii, x Micropteryx (Fabaceâe) II Micropuntia (Cactaceae) XI, XIII Micropus (Asteraceae) II, IIa, xv Micropyrum (Poaceae) II, xi, xiii, xv Micropyxis (Primulaceae) II, vi Microrhamnus (Scrophulariaceae) II, IV-V Microrhinum (Scrophulariaceae) II Microrhynchus (Asteraceae) II, IX Microrphium (Gentianaceae) IV. X Microrynchus (Asteraceae) II Microsaccus (Orchidaceae) II, 1. IV-VII, IX Microschoenus (Cyperaceae) 1 Microschwenkia (Solanaceae) II Microsciadium (Apiaceae) II, v Microsciadium (Hydrocotylaceae) II Microsechium (Cucurbitaceae) II, III. XIII Microselinum (Apiaceae) II Microsemia (Brassicaceae) III Microsemma (Thymelaeaceae) II, IV-V, VII. IX XI. XIII-XIV Microsepala (Euphorbiaceae) II Microseris (Asteraceae) II, 1-IV. IX. XI-XII Microsisymbrium (Brassicaceae) vii-viii, xii-Microsperma (Loasaceae) II Microspermia (Cactaceae) viii-ix Microspermum (Asteraceae) II, XIII-XV Microsplenium (Rubiaceae) II Microstachys (Euphorbiaceae) II, v. IX Microstecium (Poaceae) 1X Microstegium* (Poaceae) II, vII-XII, XIV Microsteira* (Malpighiaceae) II, IV. XI Microstelma (Asclepiadaceae) i Microstemma (Asclepiadaceae) II Microstemma (Thymelaeaceae) II Microstemon (Anacardiaceae) II, II, VIII. XIV Microstephanus (Asclepiadaceae) 1 Microstephium (Asteraceae) II, vi Microsteris (Polemoniaceae) II. XIII Microstigma (Brassicaceae) II, vi. x. xiii Microstira (Malpighiaceae) W Microstrobilus (Acanthaceae) XI Microstrobos (Podocarpaceae) XII Microstylis (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII Microsyphus (Scrophulariaceae) II Microtaena (Lamiaceae) 1-11 Microtatorchis (Orchidaceae) 111-v1, VIII-XI Microtea (Chenopodiaceae) II, III-IV. VIII Microthea (Chenopodiaceae) W Microtheca (Orchidaceae) vii Microthouareia (Poaceae) II Microthuareia (Poaceae) II Microtinus (Caprifoliaceae) II Microtis (Orchidaceae) II, 1. 111-1V, VI-VIII, X1. XV

Microtoena* (Lamiaceae) v. viii. x. xiii-xiv

Microtrema (Ericaceae) II Microtrichia* (Asteraceae) II, x Microtropia* (Celastraceae) II, XIII Microtropis (Celastraceae) II, 1-XI, XIV-XV Microtropis (Fabaceae) II Microula (Boraginaceae) II, Ia, II, V, VII-VIII, X. Microuratea (Ochnaceae) III Mictanthes (Asteraceae) W Mida (Santalaceae) II, I. VI, VIII Middelbergia (Euphorbiaceae) v Middendorfia (Lythraceae) II, xIII Miediega (Fabaceae) II Miegia (Asteraceae) II Miegia (Cyperaceae) II Miegia (Poaceae) II Miemianthera (Fabaceae) W Miena (Loranthaceae) W Mieria (Asteraceae) II Miersia (Alliaceae) II, III, VIII Miersiella (Burmanniaceae) III. IX. XI Miersiophyton (Menispermaceae) II Migandra (Arecaceae) XI Mikania* (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XV Mikania (Moraceae) II Mikaniopsis (Asteraceae) xIII-XIV Mikrobiota (Cupressaceae) W Mila (Cactaceae) vii, ix. xiii-xiv Mildbraedia (Euphorbiaceae) IV-V, IX Mildbraediochloa (Poaceae) W Mildbraediodendron (Caesalpiniaceae) v Mildea (Peperomiaceae) II Mildea (Sapindaceae) II Milhania* (Convolvulaceae) II Miliarium (Poaceae) II Miliastrum (Poaceae) W Milicia (Moraceae) IV Milium* (Poaceae) II, IIa, 1-11. IV-VII. IX. XI. XIII-Miliusa (Annonaceae) II, 1. IV-XIII Milla* (Alliaceae) II, IIa, II. XI-XII Milla (Scrophulariaceae) II Millania (Lythraceae) II Millea (Alliaceae) II Millea (Bombacaceae) x Millefolium* (Asteraceae) II, v Millegrana (Aïzoaceae) II Millegrana (Linaceae) II, II Millera (Asteraceae) II Milleria (Asteraceae) II Milletia (Fabaceae) II, 1 Millettia (Fabaceae) II, Ha, II-XV Milligania (Gunneraceae) II Milligania (Liliaceae) H Millina (Asteraceae) II Millingtonia (Bignoniaceae) II Millingtonia (Fabaceae) H Millingtonia (Meliosmaceae) II, ix

Millotia (Asteraceae) II, IV, VI, XIV-XV Millspaughia (Polygonaceae) III. VI Milnea* (Meliaceae) II, 1-11, 1X Milnea (Myrsinaceae) II × Milpasia (Orchidaceae) W × Milpilia (Orchidaceae) W × Miltassia (Orchidaceae) W Miltianthus (Zygophyllaceae) II Miltitzia (Hydrophyllaceae) II, v-vi. viii Miltoglossum (Orchidaceae) W Miltoncidium (Orchidaceae) W Miltonguesia (Orchidaceae) W Miltonguezia (Orchidaceae) xv Miltonia (Orchidaceae) II, t. taa. 11-1V. VII. XI Miltonidium (Orchidaceae) xv Miltonioda (Orchidaceae) xv Miltoniopsis (Orchidaceae) | Miltonpasia (Orchidaceae) xv × Miltonpilia (Orchidaceae) xv Miltus (Molluginaceae) II Milula (Alliaceae) II Mimaecylon (Memecylaceae) II Mimela (Asteraceae) II Mimelanthe (Scrophulariaceae) | Mimetanthe (Scrophulariaceae) II Mimetes (Proteaceae) II, III, V. VII Mimetophytum (Aïzoaceae) XII Mimophytum (Boraginaceae) III Mimosa (Mimosaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Mimosopsis (Mimosaceae) viii. x Mimozyganthus (Mimosaceae) x Mimulodes (Scrophulariaceae) W Mimulopsis (Acanthaceae) II, 1-11. IV-V. IX-XI Mimulus* (Scrophulariaceae) II, IIa, I-XV Mimusops (Sapotaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XI, XIV Mina (Convolvulaceae) II, II Minaea (Brassicaceae) II Minaea (Convolvulaceae) W Minderera (Liliaceae) II Mindium* (Campanulaceae) II, XIV Minguartia (Olacaceae) II Minkelersia (Fabaceae) II, 11, VIII Minquartia (Olacaceae) II, x Mintha (Lamiaceae) II Minthe (Lamiaceae) II Minthostachys (Lamiaceae) Ha Mintostachys (Lamiaceae) II, x Minuartia (Caryophyllaceae) II, II-XV Minuphylis (Orchidaceae) W Minuria (Asteraceae) II, Ha, II, VI Minuriella (Asteraceae) 11 Minurothamnus (Asteraceae) II Minutalia (Stilaginaceae) II Minutia (Oleaceae) II Minyranthes* (Asteraceae) II, IIa Minyria (Asteraceae) W

Minyrothamnus (Asteraceae) W

Minythodes (Asteraceae) II Miocarpidium (Annonaceae) W Miocarpus (Melastomataceae) II Miogyna (Annonaceae) W Mioluma (Sapotaceae) W Mionandra (Malpighiaceae) II, vi. viii Mionectes (Haloragidaceae) W Mionula (Lentibulariaceae) W Mioperis (Passifloraceae) W Mioptrila (Meliaceae & Rutaceae) II Miosperma (Acanthaceae) W Miquelia (Gesneriaceae) II Miquelia (Icacinaceae) II, 1. IV-VI, VIII Miquelia (Poaceae) II, II Miguelina (Loranthaceae) | Miqueliopuntia (Cactaceae) W Mira (Santalaceae) II Mirabellia (Euphorbiaceae) II Mirabilis (Nyctaginaceae) H, t. taa. 11-VII, tX-XII. Miracyllium (Orchidaceae) W Miradoria (Asteraceae) II Mirandaceltis (Celtidaceae) xIII Mirandea (Acanthaceae) XIII Mirasolia (Asteraceae) II. Ha Mirbelia (Fabaceae) II, II-III. VII-VIII. X-XI. XIII Mirica (Myricaceae) II Miricacalia (Asteraceae) x Mirkooa (Lythraceae) IIa Mirmecodia (Rubiaceae) II Mirobalanus (Combretaceae) II Mirobalanus (Euphorbiaceae) W Miroxilum (Flacourtiaceae) II Miroxylon (Flacourtiaceae) II Miroxylum (Flacourtiaceae) II Mirtana (Menispermaceae) III Misandra (Bromeliaceae) II Misandra (Gunneraceae) II Misandropsis (Gunneraceae) II Misanora (Gunneraceae) II Misanteca (Lauraceae) II, I, III, VII, X-XI, XV Misantheca (Lauraceae) W Misarrhena (Scrophulariaceae) W Miscanteca (Lauraceae) vi Miscanthidium (Poaceae) vi-ix. xi. xiii-xiv Miscanthus (Poaceae) II, 1-XII. XIV Mischanthus (Asteraceae) II Mischanthus (Poaceae) II Mischobulbum (Orchidaceae) v. xii Mischocarpus (Sapindaceae) II, I. III-VII. IX-XI. Mischocodon (Sapindaceae) v Mischodon (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II Mischogyne (Annonaceae) IX. XII Mischolitzia (Arecaceae) W Mischolobium (Fabaceae) W Mischopetalum (Saxifragaceae) W

Mischophloeus (Arecaceae) II, IIa, vi

Mischopleura (Elaeocarpaceae) vi Mischospora (Cyperaceae) II Miscodendrum (Misodendraceae) II Miscolobium (Fabaceae) II, xiv Miscopetalum (Saxifragaceae) II Misipus (Elaeocarpaceae) II Misodendron (Misodendraceae) II Misodendrum (Misodendraceae) II Misopates (Scrophulariaceae) VII. XI. XIII Missiessia (Urticaceae) II Missiessya (Urticaceae) II, xı Mistralia (Thymelaeaceae) II Mistyllus (Fabaceae) II, xv Mitchella (Rubiaceae) II, IIa Mitcherlichia (Begoniaceae) II Mitella (Saxifragaceae) II, 1-v, 1x-x111, xv Mitellastra (Saxifragaceae) II Mitellopsis (Saxifragaceae) II Mitesia (Polygonaceae) II Mithracarpus (Rubiaceae) H Mithridatea (Monimiaceae) II Mithridatium (Liliaceae) II Mitina (Asteraceae) II, ta Mitodendron (Misodendraceae) II Mitolepis (Periplocaceae) II Mitopetalum (Orchidaceae) II Mitophyllum* (Brassicaceae) III, IX Mitostax (Mimosaceae) II Mitostemma (Passifloraceae) II, viii Mitostigma (Asclepiadaceae) II, III-VII, IX, XI Mitostigma (Orchidaceae) II Mitostylis (Cleomaceae) II Mitozus (Apocynaceae) II Mitra (Spigeliaceae) II Mitracarpium (Rubiaceae) II Mitracarpum (Rubiaceae) II, II, IV, VI Mitracarpus (Rubiaceae) II, I. III, V, VII-X, XIII-XV Mitracme (Spigeliaceae) II Mitragyna (Naucleaceae) II, 1-111, 1x-x Mitragyne (Naucleaceae) W Mitragyne (Spigeliaceae) II, 1v Mitranthes (Myrtaceae) II, IIa, I, XI, XIII-XV Mitranthus (Scrophulariaceae) II Mitraria (Barringtoniaceae) II, la Mitraria (Gesneriaceae) II Mitrasacme (Spigeliaceae) II, Ia, III-IX, XI, XIII-Mitrasacmopsis (Rubiaceae) IX Mitrastemma (Rafflesiaceae) iv Mitrastemon (Rafflesiaceae) v. vii, x-xi Mitrastigma (Rubiaceae) II Mitrastylus (Ericaceae) viii Mitratheca (Rubiaceae) III Mitrella (Annonaceae) II, v. xIII Mitreola (Rubiaceae) W Mitreola* (Spigeliaceae) II, IIa, v. vii, ix-x, xv Mitrephora (Annonaceae) II, IIa, I-XI, XIII, XV Mitriostigma (Rubiaceae) II

Mitrocarpa (Cyperaceae) W Mitrocarpum (Rubiaceae) II Mitrocarpus (Cvperaceae) W Mitrocarpus (Rubiaceae) W Mitrocereus (Cactaceae) XI, XIII-XIV Mitrogyna (Naucleaceae) W Mitrogyna (Spigeliaceae) W Mitrophora (Valerianaceae) II. 1 Mitrophyllum (Aïzoaceae) vIII-x Mitropsidium (Myrtaceae) xi Mitrosacma (Spigeliaceae) W Mitrosicyos (Cucurbitaceae) II Mitrospora (Cyperaceae) II, viii Mitrostigma (Rubiaceae) W Mitrotheca (Rubiaceae) W Mitsa (Lamiaceae) II Mitscherlicha (Begoniaceae) II Mitscherlichia (Nyctaginaceae) II † Mittella (Saxifragaceae) II Mitwabachloa (Poaceae) xv Mixandra (Sapotaceae) 1 Miyakea (Ranunculaceae) 1x-x Miyoshia (Petrosaviaceae) III, XI Mizonia* (Amaryllidaceae) v. 1x. x1 Mizotropis (Fabaceae) W × Mizutara (Orchidaceae) xv Mkilua (Annonaceae) xv Mnasium (Musaceae) II Mnasium (Rapateaceae) II. IIa Mnassea (Sapindaceae) II Mnemion (Violaceae) II, v Mnemosilla (Hypecoaceae) II, IV Mnesiteon (Asteraceae) II Mnesithea (Poaceae) II, II, IV-VIII, XII Mnesitheon (Asteraceae) II Mnianthus (Podostemaceae) II Mniarum* (Illecebraceae) II, IIa Mniochloa (Poaceae) IV Mniodes (Asteraceae) II, XII Mniopsis (Podostemaceae) II, 1-11, 1V Mnjothamnea (Bruniaceae) v. vii Mniothamnus (Bruniaceae) W Mniothamus (Bruniaceae) 1 Moacroton (Euphorbiaceae) XI-XII Moacurra (Dichapetalaceae) II Mobilabium (Orchidaceae) xi Mocanera (Dipterocarpaceae) II Mocanera (Theaceae) II, 1x Mocinia (Asteraceae) II Mocinna (Asteraceae) II Mocinna* (Caricaceae) II, III. VII Mocinna (Euphorbiaceae) II Mocquerysia (Flacourtiaceae) 1, 1x Mocquinia (Loranthaceae) II Modanthos (Malvaceae) II Modeca (Convolvulaceae) W Modecca (Passifloraceae) II, I-III. V-VII Modeccopsis (Erythropalaceae) II

Modecopsis (Erythropalaceae) II

Modesta (Convolvulaceae) II

Modestia (Asteracege) XIII Modiola (Malvaceae) II. 1 Modiolastrum (Malvaceae) I, XI, XIII, XV Modira (Annonaceae) W Moehnia (Asteraceae) II Moehringella (Carvophyllaceae) vii Moehringia (Carvophyllaceae) II, IIa, 1-ta, III. V-VIII, X-XI, XIII-XIV Moelleria (Flacourtiaceae) II Moenchia (Alliaceae) II Moenchia (Brassicaceae) II Moenchia* (Caryophyllaceae) II, I, VIII. X Moenchia (Poaceae) II Moerenhoutia (Orchidaceae) II, I, VII. X Moerhingia (Caryophyllaceae) II, xv Moerkensteinia (Asteraceae) II Moeroris (Euphorbiaceae) II Moesa (Myrsinaceae) II Moesslera (Bruniaceae) II Moghamia (Fabaceae) II Moghania (Fabaceae) II, 1. XI-XII, XIV-XV Mogiphanes (Amaranthaceae) II, I, IV, VIII Mogoltavia (Apiaceae) XII Mogori (Oleaceae) II Mogorium (Oleaceae) II, XII Mohadenium (Euphorbiaceae) 1 Mohavea (Scrophulariaceae) II, I, VII Moheringia (Caryophyllaceae) II Mohlana (Phytolaccaceae) II, IV Mohria (Styracaceae) 1, 1aa Mohrodendron (Styracaceae) 1, 1aa, 111 × Moirara (Orchidaceae) xv × Mokara (Orchidaceae) xv Mokof (Theaceae) II, x Mokofua (Theaceae) 1-11 Moldavica* (Lamiaceae) II, v, IX, XV Moldenhauera (Icacinaceae) II Moldenhawera (Caesalpiniaceae) II, xi Moldenhaweria (Caesalpiniaceae) II Moldenkea (Amarvllidaceae) XII Molina (Asteraceae) II, viii Molina (Euphorbiaceae) II Molina (Malpighiaceae) II Molina (Sapindaceae) II Molinadendron (Hamamelidaceae) xv Molinaea (Arecaceae) II Molinaea (Poaceae) 1 Molinaea (Rhamnaceae) II Molinaea (Sapindaceae) II, IIa, I, VII-IX, XV Molineria (Hypoxidaceae) II, vii, ix. xiii-xv Molineria (Poaceae) II, 1, 1V Molineriella (Poaceae) v Molinia (Poaceae) II, 1-111, VI, VIII, X, XII Moliniera (Poaceae) II Moliniopsis* (Poaceae) vII-VIII, X

Molium (Alliaceae) II Molkenboeria (Goodeniaceae) II Molle* (Anacardiaceae) II. v Mollera (Asteraceae) 1-11, XIII Mollia (Carvophyllaceae) II, IX Mollia (Myrtaceae) II Mollia (Tiliaceae) II, I, III, VIII-X, XII Mollinedia (Monimiaceae) II. IIa, 1-111, V-XII, XIV Mollova (Proteaceae) II Mollugo (Molluginaceae) II, IIa, 1-1V, VI-1X, XI-Mollugo (Rubiaceae) W Mollugophytum (Carvophyllaceae) IX Molongum (Apocynaceae) XI Molopanthera (Rubiaceae) II Molopospermum (Apiaceae) II, II Molospermum (Apiaceae) II Molpadia (Asteraceae) II Moltkia (Boraginaceae) II, vi, ix, xi-xiii Moltkiopsis (Boraginaceae) XII Molubda (Plumbaginaceae) II Molucca* (Lamiaceae) II, v Moluccella (Lamiaceae) II Molucella (Lamiaceae) II, 1 Moluchia (Sterculiaceae) II, vi Moly* (Alliaceae) II, v Molyza (Alliaceae) II Momisia (Celtidaceae) II, v-v1 Mommsenia (Melastomataceae) viii Momordica (Cucurbitaceae) II, I. Iaa. II-XI. XIII-Mona (Portulacaceae) xv Monacanthus (Orchidaceae) II Monacather (Poaceae) II Monachanthus (Orchidaceae) II, 1 Monachather (Poaceae) II Monachne (Poaceae) II, III, VII, XII Monachochlamys (Mendonciaceae) II, I. VIII Monachyron (Poaceae) II, 1-11 Monactineirma (Passifloraceae) II Monactinocephalus (Asteraceae) 11 Monactis (Asteraceae) II, III, v. xv Monadelphanthus (Rubiaceae) II Monadenia (Orchidaceae) II, 1-11, V. VIII. XI Monadenium (Euphorbiaceae) Iaa, II-V, VII-X, XII-Monadenus (Liliaceae) II Monandraira (Poaceae) II Monandriella (Podostemaceae) viii Monandrodendron (Lacistemataceae) VIII-IX Monanthella (Crassulaceae) viii Monanthemum (Asteraceae) II Monanthemum* (Brassicaceae) 1a, 11 Monanthes (Crassulaceae) II, IIa, 1, 1V, VII-XI. XIII, XV Monanthium* (Pyrolaceae) IIa, vi Monanthochloë (Poaceae) II, III Monanthocitrus (Rutaceae) viii Monanthotaxis (Annonaceae) 1, 111, 1x, x1

Monarda (Lamiaceae) H. II-III. V-XI. XIII-XV Monardella (Lamiaceae) II, I, III-VI, VIII-X, XV Monaria (Ervthropalaceae) W Monarrhenus (Asteraceae) II Monarthrocarpus (Fabaceae) IV Monastes (Valerianaceae) vii Monastinocephalus (Asteraceae) W Monathera (Poaceae) II Monavia (Scrophulariaceae) II Monbin* (Anacardiaceae) II, xv Mondia (Periplocaceae) v. xiv Mondo* (Liliaceae) II, vii-ix, xi Monechma (Acanthaceae) II, II-VI, IX-XI, XIII-XIV Monelasmum (Ochnaceae) III-IV Monelasum (Ochnaceae) W Monella (Amaryllidaceae) II Monelytrum (Poaceae) I. IX Monencyanthes (Asteraceae) II Monenteles (Asteraceae) II, x Monerma (Poaceae) II. v Moneses (Pyrolaceae) II, IIa Monesis (Pyrolaceae) II Monestes (Liliaceae) W Monetaria (Fabaceae) W Monetia (Salvadoraceae) II Monfetta (Valerianaceae) W Mongesia (Symplocaceae) II Mongezia (Symplocaceae) II Mongorium (Oleaceae) II Monguia (Euphorbiaceae) II Moniera (Rutaceae) II Moniera (Scrophulariaceae) II, IV Monieria (Rutaceae) W Monilaria (Aïzoaceae) viii-xi, xiii Monilia (Poaceae) II Monilifera (Asteraceae) II Monilistus (Populaceae) II Monimia (Monimiaceae) II Monimiopsis (Monimiaceae) viii Monimopetalum (Celastraceae) viii Monina (Polygalaceae) II Monipsis (Lamiaceae) II Monium* (Poaceae) vi. ix. xi-Monixus (Orchidaceae) IV Monizia (Apiaceae) II, IIa Monnella (Amaryllidaceae) II Monneria (Rutaceae) II Monniera (Rutaceae) II Monniera* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1. Iaa, 11-Monnieria (Rutaceae) II, IIa, 1 Monnina (Polygalaceae) II, 1-XIV Monnuria (Rutaceae) II Monobothrium (Gentianaceae) II Monocallis (Liliaceae) II Monocardia (Scrophulariaceae) vi Monocarpia (Annonaceae) II, vii. xii Monocaryum (Liliaceae) II

Monocelastrus (Celastraceae) xIII Monocephalium (Icacinaceae) vi Monocera (Elaeocarpaceae) II Monocera (Poaceae) II Monoceras (Elaeocarpaceae) II Monoceras (Goodeniaceae) II Monochaete (Poaceae) II Monochaetum (Melastomataceae) II, IIa, I.III. Monochasma (Scrophulariaceae) II, 1x Monochila (Goodeniaceae) II Monochilon (Lamiaceae) II Monochilus (Orchidaceae) II, II Monochilus* (Verbenaceae) II, viii Monochlaena (Asteraceae) II Monochoria (Pontederiaceae) II, II-III. VI, X XIV Monochosma (Scrophulariaceae) 1 Monococcus (Phytolaccaceae) II Monocodon (Liliaceae) II Monocosmia (Portulacaceae) II, 1 Monocostus (Costaceae) III Monocyclanthus (Annonaceae) XII Monocyclis (Meliaceae) II Monocymbium (Poaceae) vi, x-xi Monocystis (Zingiberaceae) II Monodiella (Gentianaceae) xi Monodora (Annonaceae) II, IIa, 1-14, 11-VI, VIII-Monodyas (Marantaceae) W Monodynamis (Antoniaceae) II Monodynamus (Anacardiaceae) II Monoëstes (Liliaceae) II Monogereion (Asteraceae) W Monographidium (Rosaceae) II Monographis (Orchidaceae) W Monogynella (Cuscutaceae) II, xiii, xv Monolena (Melastomataceae) II, i, iv. viii, xiii Monolepis (Chenopodiaceae) II, 1, 111. 1X Monolix (Malvaceae) II Monolophus (Zingiberaceae) II Monolopia (Asteraceae) II, x, xv Monomeria (Orchidaceae) II, v Monomesia (Ehretiaceae) II Mononeuria (Carvophyllaceae) vi Monoon (Annonaceae) II, II Monopanax (Araliaceae) II Monopetalanthus (Caesalpiniaceae) II. IV-V Monophalacrus (Asteraceae) II Monopholis (Asteraceae) vii Monophrynium (Marantaceae) III-IV Monophyllaea (Gesneriaceae) II, II. IV-VIII. XI Monophyllanthe (Marantaceae) III Monophyllon (Liliaceae) II Monophyllorchis (Orchidaceae) vi. xiv Monoplectra (Fabaceae) II Monoplegma (Fabaceae) vi. viii

Monoploca (Brassicaceae) II

Monopogon (Poaceae) II Monoporandra (Dipterocarpaceae) II Monoporidium (Ochnaceae) III Monoporina (Clusiaceae) II Monoporus (Myrsinaceae) II, III. XII Monopsis (Lobeliaceae) II, vii, xi-xii Monoptera (Asteraceae) II Monopteris (Sapindaceae) II Monopteryx (Fabaceae) II, v Monoptilon (Asteraceae) II, IV Monopyle (Gesneriaceae) H, v. IX-XI Monopyrena (Verbenaceae) II Monorchis* (Orchidaceae) II, x1, xv Monosalpinx (Rubiaceae) xv Monoschisma (Mimosaceae) XII Monosemeion (Fabaceae) vii Monosepalum (Orchidaceae) v Monoseris (Asteraccae) W Monosis* (Asteraceae) II, xIII Monosoma (Meliaceae) II Monospora (Flacourtiaceae) II, II Monostachya (Poaceae) iv. x Monostemma (Asclepiadaceae) II Monostemon (Poaceae) vii Monosteria (Gentianaceae) II Monostiche (Marantaceae) II, Ia. II Monostylis (Podostemaceae) II Monotagma (Marantaceae) III-IV. VI. IX. XI-XIII Monotassa (Liliaceae) II Monotaxis (Euphorbiaceae) II, v-v1 Monoteles (Caesalpiniaceae) II Monotes (Dipterocarpaceae) II, I-VI. VIII-XIII Monothactum (Melastomataceae) W Monotheca (Sapotaceae) II Monothecium* (Acanthaceae) II, Ia. II. V. XI Monothrix (Asteraceae) II, v Monothylaceum (Asclepiadaceae) II Monothylacium (Asclepiadaceae) II Monotoca (Epacridaceae) II, III, v-vI. XIV-XV Monotrema (Rapateaceae) H, IX. XIII Monotris (Orchidaceae) II Monotropa (Monotropaceae) II, 1-III. VI, VIII-XI Monotropanthum (Monotropaceae) xiv Monotropastrum* (Monotropaceae) IX-X, XII. Monotropion (Monotropaceae) II Monotropsis (Monotropaceae) II, II. IV Monoxalis (Oxalidaceae) III-IV Monoxora (Myrtaceae) II Monroa (Poaceae) II Monrosia (Polygalaceae) xi Monsonia (Geraniaceae) II, t. III-xt. xtv-xv Monssonia (Geraniaceae) II Monstera* (Araceae) II, III-VII. IX-XIII. XV Montabea (Polygalaceae) II Montagnaea (Asteraceae) II, v Montagueia (Anacardiaceae) vii Montalbania (Verbenaceae) II

Montanoa (Asteraceae) II, I-II. V-VIII, X-XII, XIV Montbretia (Iridaceae) II, Isa, XI, XIV Montbretionsis (Iridaceae) viii Monteiroa (Malvaceae) xII-XIV Montejacquia (Convolvulaceae) XII Montelia (Amaranthaceae) II Monteverdia (Celastraceae) II Montezuma (Bombacaceae) II, vii-viii Montia (Portulacaceae) II, 1, 1aa, 11-1X, XI-XII, XV Montia* (Tiliaceae) II, xv Montiastrum (Portulacaceae) vi, ix, xv Montinia (Montiniaceae) II Montiopsis (Portulacaceae) 11 Montira (Spigeliaceae) II Montjolya (Ehretiaceae) ix Montolivaea (Orchidaceae) II, II Montravelia (Bignoniaceae) III, IX Montrichardia (Araceae) II Montrouzeria (Clusiaceae) II Montrouziera (Chisiaceae) II, iv Monttea (Scrophulariaceae) II, v Monustes (Orchidaceae) II Monvillea (Cactaceae) vi. viii-ix. xi-xiv Monypus (Ranunculaceae) W Moonia (Asteraceae) II, vin-ix Moorcroftia (Convolvulaceae) II Moorea* (Orchidaceae) 1. III Moorea* (Poaceae) 1a, 111 Mooria (Myrtaceae) II, IV-VII, IX-X, XII Moparia (Caesalpiniaceae) viii Mopex (Tiliaceae) 1X Mophiganes (Amaranthaceae) II Moquerysia (Flacourtiaceae) 1aa Moquilea (Chrysobalanaceae) II, IIa, I. v-vI, Moquinia (Asteraceae) II, II, IV, VI, VIII-IX Moquinia (Loranthaceae) II Moquiniella (Loranthaceae) xII Mora (Caesalpiniaceae) II, vII-IX Moraea* (Iridaceae) II, IIa, I-XII. XV Moranda (Sterculiaceae) II Morawetzia (Cactaceae) x. xv More (Sapindaceae) W Morea (Iridaceae) xIII Morelia* (Rubiaceae) II, XIII Morella (Myricaceae) II, III Morelodendron (Erythroxylaceae) XII Morelosia (Ehretiaceae) II, 1 Morelotia (Cyperaceae) II, xv Morenia (Arecaceae) II, 1a, 1x-x1 Morenoa (Convolvulaceae) II Morettia (Brassicaceae) II, 1. v Morgagnia (Liliaceae) II Morgania (Scrophulariaceae) II Moricanda (Brassicaceae) II Moricandia (Brassicaceae) II, IIa, 1-11, IV-V, VIII-IX, XII, XIV Moriera (Brassicaceae) II, IV. VIII

Morierina (Rubiaceae) II Morilandia* (Rosaceae) II, ta Morina (Morinaceae) II, t. v. viii, X. XII Morinda (Rubiaceae) II, IIa, I. Iaa, II-XIV Morindopsis (Rubiaceae) II, vii Moringa* (Moringaceae) II, III-VI, VIII-X, XIII Morisea (Brassicaceae) la Morisia (Brassicaceae) II, Ia, II, IX Morisia (Cyperaceae) II Morisina (Brassicaceae) ta † Morisona (Capparidaceae) II Morisonia (Capparidaceae) II, 1. IV. VI Moritzia (Asteraceae) II Moritzia (Boraginaceae) II, viii, xiii Morkillia (Zygophyllaceae) IV Morleva (Apocynaceae) XI Mormodes (Orchidaceae) II, 1, 1aa. 11, 1v-v, v11, 1x-Mormolyca (Orchidaceae) xi, xiii Mormolyce (Orchidaceae) II, IV. VIII Mormolyze (Orchidaceae) W Mormoraphis (Araliaceae) II Morna (Asteraceae) II Morocarpus* (Chenopodiaceae) II, xv Morocarpus (Urticaceae) II, 1 Moroea (Iridaceae) II Morolobium (Mimosaceae) XII Morongia (Mimosaceae) 1-111, v-v11 Moronoa (Asteraceae) II Moronobea (Clusiaceae) II, 1, VII-VIII, XII Morophorum (Moraceae) II Morphaea (Potaliaceae) II Morphixia (Iridaceae) II Morrenia (Asclepiadaceae) II, taa, III-VI, XI-XII, Morrenia (Asteraceae) II Morrisiella (Chenopodiaceae) x Morsacanthus (Acanthaceae) XII Morstdorffia (Gesneriaceae) II Mortonia (Celastraceae) II, IV, VII, IX-X, XII Mortoniella (Apocynaceae) x Mortoniodendron (Tiliaceae) x-xv Morus (Moraceae) II, IIa, 1-1a, IV-VIII, X-XII Morysia (Asteraceae) II Moscaria (Asteraceae) II Moscatella (Adoxaceae) II Moscharea (Liliaceae) II Moscharia* (Asteraceae) II, la Moscharia (Lamiaceae) II Moscharia (Liliaceae) W Moschatella (Adoxaceae) II Moschatellina* (Adoxaceae) II, v-v1 Moschifera (Asteraceae) II Moschkowitzia (Begoniaceae) II Moschopsis (Calyceraceae) II, 11, 1V, VII Moschosma (Lamiaceae) II, II, VI, X

Moschoxylon (Meliaceae) II

Moschoxylum (Meliaceae) II, II

× Moscosoara (Orchidaceae) xv Mosdenia (Poaceae) vii-viii Moseleya (Ellisiophyllaceae) 11 Mosenia (Bromeliaceae) laa Mosenodendron (Annonaceae) 11 Mosenthinia (Papaveraceae) 1 Mosheovia (Scrophulariaceae) x Mosiera (Myrtaceae) IX Mosigia (Asteraceae) II Mosina (Caryophyllaceae) II Moskerion (Amarvllidaceae) II Mosla* (Lamiaceae) II, I, V-X, XII-XIII Mosquitoxylum (Anacardiaceae) v Mossia (Aïzoaceae) vIII-IX Mostacillastrum (Brassicaceae) vii Mostuea (Loganiaceae) II, 1-VI, VIII-XIII Motandra (Apocynaceae) II, 1-1V, VI-VII Motherwellia (Araliaceae) II Mouffetta (Valerianaceae) II Mougeotia (Sterculiaceae) II Moulinsia (Poaceae) II Moulinsia (Sapindaceae) II Moullava* (Caesalpiniaceae) II, xv Moultonia (Gesneriaceae) v Moultonianthus (Euphorbiaceae) vi, xi Mountnorrisia (Theaceae) + Mourera (Podostemaceae) II, I-II, VI, XII Mouretia (Rubiaceae) vii Mouricou (Fabaceae) II Mouriri (Memecylaceae) II, XII, XIV-XV Mouriria (Memecylaceae) II, 1, 111-1V, VII-XI Mouroucoa (Convolvulaceae) II, II Moussonia (Gesneriaceae) II, xv Moutabea (Polygalaceae) II, II, VIII Moutan (Paeoniaceae) II Moutouchi (Fabaceae) II, xiv Moutouchia (Fabaceae) II Moya (Celastraceae) II, xi Mozambe (Capparidaceae) II Mozartia (Myrtaceae) vii-viii, xi-xii Mozinna (Euphorbiaceae) II, 111-1V Mozula (Lythraceae) II Msuata (Asteraceae) 1-11 Muantijamvella (Poaceae) XIV Muantum (Apocynaceae) XI Mucizonia (Crassulaceae) vIII. XIV-XV Muckia (Cucurbitaceae) II Mucronea (Polygonaceae) II, III Mucuna (Fabaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Muehlbergella (Campanulaceae) 1, Iaa Muehlenbeckia (Polygonaceae) II, IIa, 1, V-VI, Muehlenbergia (*Poaceae*) II, IIa, 1-XI Muellera (Fabaceae) II, III, IX, XV Muelleramra (Melastomataceae) 1 Muelleranthus (Fabaceae) XIV Muellerargia (Cucurbitaceae) II, xıv-xv Muellerina (Loranthaceae) 1. XIV

Muellerothamnus (Trimeniaceae) W Muenchausia (Lythraceae) II Muenchhausia (Lythraceae) II Muenchhusia (Malvaceae) xv Muenteria (Bignoniaceae) II Muenteria (Simaroubaceae) II Muhlenbergia (Poaceae) II, xII-XIII, XV Muilla (Alliaceae) II, I, III. V, XII Muiria (Aïzoaceae) viii Muiria (Rutaceae) 1X Muiriantha (Rutaceae) XI × Muirio-Gibbaeum (Aïzoaceae) 1x Muitis (Apiaceae) xv Mukdenia (Saxifragaceae) IX. XI Mukia (Cucurbitaceae) II, xv Muldera (Piperaceae) II Mulfordia (Costaceae) viii Mulgedium (Asteraceae) II, IIa, 1-111, VI-VII, IX Mulinum (Hydrocotylaceae) II, I, III-VII, IX Mullaghera (Fabaceae) п Mullera (Fabaceae) II Mumeazalea (Ericaceae) v Munbya (Boraginaceae) II Munbya (Fabaceae) II Munchausia* (Lythraceae) II, xv Munchhausia (Lythraceae) II Munchhusia (Malvaceae) W Munchusia (Malvaceae) II Mundia (Polygalaceae) XIII Mundtia (Polygalaceae) II, v Mundubi (Fabaceae) II Mundula (Fabaceae) 1 Mundulea (Fabaceae) II, IV, IX, XI-XII Mungos (Rubiaceae) II Munnickia (Aristolochiaceae) II Munnicksia (Flacourtiaceae) II Munnozia (Asteraceae) II, viii Munroa (Poaceae) II, 1-11 Munroidendron (Araliaceae) XII Munronia (Meliaceae) II, 1-11, V-VI, 1X-X, XIII-XIV Munrozia (Asteraceae) II Muntafara (Apocynaceae) xi Muntingia (Elaeocarpaceae) II, vi Munychia (Asteraceae) II Munzothamnus (Asteraceae) xiv Muralta (Polygalaceae) W Muralta (Ranunculaceae) II Muraltia (Polygalaceae) II, IIa, II-VI, VIII-IX, XI-Muratina (Chenopodiaceae) x Murbeckia (Capparidaceae) viii Murbeckiella (Brassicaceae) x Murchisonia (Liliaceae) W Murdannia* (Commelinaceae) II, vIII-X, XII-XV Murera (Podostemaceae) II Muretia (Apiaceae) II, VII-VIII, XII Murex (Pedaliaceae) 1

Murexia (Incertae sedis) W Murianthe (Sapotaceae) XIV Muricaria (Brassicaceae) II, IIa, III Muricauda (Araceae) III Muricia (Cucurbitaceae) II Muricococcum (Euphorbiaceae) XIII Muriea (Sapotaceae) II, xi Muriri (Memecylaceae) II Muriria (Memecylaceae) W Murocoa* (Convolvulaceae) II, IIa Murraea (Rutaceae) II Murraya (Rutaceae) II, i. iv-xi, xiii Murrinea (Myrtaceae) II Murrithia (Apiaceae) II Murrya (Rutaceae) II Murtekias (Euphorbiaceae) II Murtonia (Fabaceae) v Murtughas (Lythraceae) 1 Murucoa* (Convolvulaceae) II, IIa, 1-11 Murucuia (Passifloraceae) v Murucuja (Passifloraceae) II Murueva (Convolvulaceae) W Musa (Musaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Musanga (Urticaceae) II, 1x Muscadinia (Vitidaceae) III Muscari* (Liliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Muscaria (Saxifragaceae) II, III, VIII Muscarimia (Liliaceae) IX. XV Muscarius (Liliaceae) W Muschleria (Asteraceae) v. vII Muscipula (Caryophyllaceae) II Museniopsis (Apiaceae) 1-111 Musenium (Apiaceae) II, 1-1a, 11-111 Musgravea (Proteaceae) I. XV Musidendron (Strelitziaceae) xi Musilia (Asteraceae) vii Musineon (Apiaceae) II, vIII Musineum (Apiaceae) IV Mussaenda (Rubiaceae) II, 1-XIV Mussaendopsis* (Rubiaceae) II, IV. X Mussatia* (Bignoniaceae) 1, VIII, X Musschia (Campanulaceae) II, xv Mussinia (Asteraceae) II Mustelia (Asteraceae) II Mustelia (Poaceae) II Musteron (Asteraceae) II Mutabea (Polygalaceae) II Mutafinia (Scrophulariaceae) II Mutarda (Brassicaceae) II Mutelia (Lamiaceae) II Mutellina (Apiaceae) xiv Mutisia (Asteraceae) II, 1-111, v. vII, IX-XII, XV Mutuchi (Fabaceae) II Mutumocarpon (Incertae sedis) W Muxiria (Fabaceae) II Muza (Musaceae) II Myagropsis (Brassicaceae) vii

Myagrum (Brassicaceae) II, Ia, III, VII-VIII, X Myanthe (Liliaceae) II Myanthus (Orchidaceae) II Myaris (Rutaceae) II Mycaranthes (Orchidaceae) II. v Mycaranthus (Orchidaceae) II Mycelis (Asteraceae) II, vII-IX, XI Mycerinus (Ericaceae) 1X Mycetanthe (Rafflesiaceae) II, vIII Mycetia* (Rubiaceae) II, IIa, 1, v-x, x111-xv Myconella (Asteraceae) viii Myconia (Asteraceae) II, vi Myconia (Gesneriaceae) II, [VI] Mycostylis (Sonneratiaceae) II Mycropus (Asteraceae) II Mycroseris (Asteraceae) II Myctanthes (Asteraceae) II Myctirophora (Fabaceae) x Mygalurus (Poaceae) II Myginda (Celastraceae) II, I-II, IV-VI, X Mygindus (Celastraceae) II Mylachne (Orobanchaceae) II Mylanche (Orobanchaceae) II Mylinum (Apiaceae) II Myllanthus (Rutaceae) XIII Mylocaryum (Cyrillaceae) II Mylosphora (Caesalpiniaceae) II Myobroma (Fabaceae) II, x Myoda (Orchidaceae) II Myodium (Orchidaceae) II Myodocarpus (Araliaceae) II, III-IV, VII Myogalum (Liliaceae) II Myonima (Rubiaceae) II, I, XIII Myopordon (Asteraceae) II. XIII Myoporum (Myoporaceae) II, I, IV-IX, XIII, XV Myopsia (Lobeliaceae) II Myopsis (Lobeliaceae) II Myopteron (Brassicaceae) W Myosanthus* (Caryophyllaceae) II, IX Myoschilos (Santalaceae) II Myoseris (Asteraceae) II Myosotidium (Boraginaceae) II, 1 Myosotis (Boraginaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Myosotis* (Caryophyllaceae) II, xv Myosotodon (Caryophyllaceae) W Myosoton (Caryophyllaceae) II Myospyrum (Oleaceae) II Myostemma (Amaryllidaceae) II Myostoma (Burmanniaceae) II, vii Myosurandra (Myrothamnaceae) II Myosuros (Ranunculaceae) II Myosurus (Ranunculaceae) II, I, Iaa, II-III, V, VIII-Myotoca (Polemoniaceae) II, IV Myoxanthus (Orchidaceae) II Myracrodruon (Anacardiaceae) II Myrceugenella (Myrtaceae) xi

Myrceugenia (Myrtaceae) II, 1-III, VII, x-xv

Myrcia* (Myrtaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Myrcialeucas (Myrtaceae) W Myrcialeucus (Myrtaceae) v Myrcianthes (Myrtaceae) II, I, XI, XIII-XV Mvrciaria (Mvrtaceae) II, IV, X-XI, XIII-XV Myrciariopsis (Myrtaceae) XIII Myria (Combretaceae) x Myriachaeta (Poaceae) II, II Myriactis (Asteraceae) II, 1, 1V-VII, 1X-X, XV Myriadenus (Asteraceae) II Myriadenus (Fabaceae) II Myrialepis (Arecaceae) 1. VII, 1X-X Myriandra (Hypericaceae) II, vii Myriangis (Orchidaceae) W Myrianthea (Flacourtiaceae) II Myriantheia (Flacourtiaceae) II Myrianthemum (Melastomataceae) II Myrianthus (Urticaceae) II, 1-II, IV-V, IX, XI, XIV Myriaspora (Melastomataceae) II Myrica (Myricaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XIII, XV Myrica (Tamaricaceae) [II], IIa, п Myricaria (Tamaricaceae) II, I, VI-VIII, XIV Myrice (Tamaricaceae) II Myrinia (Onagraceae) II Myrioblastus (Araceae) II Myriocarpa (Urticaceae) II, 1, 1V, VI-XI Myriocephalus (Asteraceae) II, i. iii Myriochaeta (Poaceae) W Myriocladus (Poaceae) XII-XIII, XV Myriogomphus (Euphorbiaceae) II Myriogyne (Asteraceae) II Myriolepis (Arecaceae) W Myrioneuron (Rubiaceae) II, I, IV, VI-VII, IX-XI, Myriopeltis (Moraceae) W Myriophillum (Myriophyllaceae) II Myriophyllum (Myriophyllaceae) II, 1, 111-VII. IX-X XIV-XV Myriopteron (Periplocaceae) II, 1 Myriopus (Boraginaceae) 1x Myriospora (Melastomataceae) W Myriostachya (Poaceae) II, XIII Myriotriche (Flacourtiaceae) II Myripnoïs (Asteraceae) II, 1 Myristica* (Myristicaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII. XV Myrmechis (Orchidaceae) II, III-IV, VI-IX, XII Myrmecia (Gentianaceae) II × Myrmecocattleya (Orchidaceae) W Myrmecodendron (Mimosaceae) viii Myrmecodia (Rubiaceae) II, I, Iaa, II-IIa, V, VIII-IX, Myrmecoïdes (Rubiaceae) 1x × Myrmecolaelia (Orchidaceae) W Myrmeconauclea (Naucleaceae) vii Myrmecophila (Orchidaceae) vi Myrmecosicyos (Cucurbitaceae) XIV

Myrmecylon (Memecylaceae) II

Myrmedoma (Rubiaceae) II, 1

167 Myrmedone (Melastomataceae) 1 Myrmephytum (Rubiaceae) II, v Myrmidone* (Melastomataceae) II, IV, VIII, XIII Myrobalanifera (Combretaceae) vii Myrobalanus (Combretaceae) II, 1-11, 1V Myrobroma (Orchidaceae) II Myrocarpus (Fabaceae) II, N, XII Myrodendron (Houmiriaceae) II Myrodia (Bombacaceae) II, 1 Myrosma (Marantaceae) II, IIa, 1-1V, VI-VII, IX, Myrosmodes (Orchidaceae) II, vi Myrospermum (Fabaceae) II, IV, XIII-XIV Myrothamnus (Myrothamnaceae) II Myroxylon* (Fabaceae) II, IIa, 11-v Myroxylon (Flacourtiaceae) II, I, IV, VI-VIII Myroxylum (Fabaceae) II Myroxylum (Flacourtiaceae) II Myrrha* (Apiaceae) II, xm Myrrhidendron (Apiaceae) 1, VIII, XI Myrrhidium (Geraniaceae) II Myrrhina (Geraniaceae) II Myrrhinium (Myrtaceae) II, vi, xi Myrrhis* (Apiaceae) II, I, V Myrrhodendrum (Apiaceae) W Myrrhodes (Apiaceae) 1 Myrrhoïdes* (Apiaceae) x, xv Myrsine (Myrsinaceae) II, 1-1a, 11-XII, XIV-XV Myrsiphyllum (Asparagaceae) II Myrssiphylla (Rubiaceae) II Myrstiphylla (Rubiaceae) W Myrstiphyllum (Rubiaceae) II, 1-111 Myrtastrum (Myrtaceae) XI Myrtekmania (Myrtaceae) viii, xii, xiv Myrtella (Myrtaceae) II, vii, XIII Myrteola (Myrtaceae) II, II, IV, XI Myrtgerocactus (Cactaceae) xiv

Myrthoïdes (Myrtaceae) xiv Myrthus (Myrtaceae) II Myrtilaria (Hamamelidaceae) W Myrtillocactus (Cactaceae) II, IV, VI, VIII-IX Myrtillocereus (Cactaceae) W Myrtilloïdes (Fagaceae) II Myrtillus (Vaccinaceae) II, 1-11 Myrtiluma (Sapotaceae) 1 Myrtinia (Martyniaceae) II Myrtobium (Eremolepidaceae) II Myrtoleucodendron (Myrtaceae) 1 Myrtolobium (Eremolepidaceae) IIa Myrtomera (Myrtaceae) xiv Myrtophyllum (Flacourtiaceae) II Myrtopsis (Myrtaceae) II Myrtopsis (Rutaceae) II, IV, IX, XII Myrtus (Myrtaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV Myscolus (Asteraceae) II

Mysicarpus (Fabaceae) II

Mysotis (Boraginaceae) II

Mystacidium (Orchidaceae) II, 1-1a, 11-VI, VIII-XI

Mystacinus (Rhamnaceae) II, II Mystropetalon (Balanophoraceae) II, XIII Mystroxylon (Celastraceae) II, II-III, X-XI Mystyllus (Fabaceae) II Mytilaria (Hamamelidaceae) vii Mytilicoccus (Rutaceae) II Myxa (Ehretiaceae) 1X Myxapyrus (Oleaceae) W Myxopyrum (Oleaceae) II, 1V-V, 1X-X, XV Myxospermum (Rutaceae) II Myzodendron (Misodendraceae) II, II-III, VI Myzodendrum (Misodendraceae) II Myzorrhiza (Orobanchaceae) II, III-IV, VII-VIII

Nabadium (Apiaceae) xv Nabaluia (Orchidaceae) vi Nabalus (Asteraceae) II, II-III, VII Nabea (Ericaceae) II Nabelekia (Poaceae) xi Nabia (Ericaceae) W Nabiasodendron (Theaceae) III Nablonium (Asteraceae) II Nachtigalia (Nyctaginaceae) | Nacibaea (Rubiaceae) II Nacibea (Rubiaceae) II Nacrea (Asteraceae) II Naegelia (Gesneriaceae) II, IIa, 1x Naegelia (Rhamnaceae) II Naegelia (Rosaceae) II Naematospermum (Lacistemataceae) II Nagassari (Clusiaceae) II Nagassarium (Clusiaceae) W Nagatampo (Clusiaceae) II Nageia (Euphorbiaceae) II Nageia (Myricaceae) II Nageia (Podocarpaceae) II, I, VIII Nageja (Euphorbiaceae) W Nageja (Myricaceae) W Nageja (Podocarpaceae) W Nagelia (Rosaceae) II, IV Nageliella (Orchidaceae) x-x1, x111, xv Nagelocarpus (Ericaceae) XII Naghas (Clusiaceae) II Nahusia (Onagraceae) II Naiadothrix (Scrophulariaceae) vi Naias (Najadaceae) II, III, V Naiocrene (Portulacaceae) IV Najas (Najadaceae) II, 1-11, 1V, VII, 1X-XIV

× Nakamotoara (Orchidaceae) xv

Nalagu (Leeaceae) II Naletonia (Rubiaceae) 1X Nallogia (Opiliaceae) 1 Nama* (Hvdrophyllaceae) II, IIa, I-XI, XV Namaquanthus (Aïzoaceae) XII-XIII Namation (Scrophulariaceae) v Namibia (Aïzoaceae) VIII-IX Nananthea (Asteraceae) II, v Nananthera (Asteraceae) W Nananthus (Aïzoaceae) vII-X, XIV Nanarepenta (Dioscoreaceae) xiv Nanari (Burseraceae) xv Nanatus (Aïzoaceae) W Nandina (Nandinaceae) II, v. vII Nandiroba (Cucurbitaceae) W Nangha (Moraceae) II Nani* (Myrtaceae) II, 1 Nania (Myrtaceae) II, II, V Nannoglottis (Asteraceae) II, x, xiv Nannorhops (Arecaceae) vii Nannorrhops (Arecaceae) II, xi Nannoseris (Asteraceae) XIII, XV Nanochilus (Zingiberaceae) II-III Nanocnide (Urticaceae) II, IV, IX Nanodea (Santalaceae) II Nanodes (Orchidaceae) II, I, XIII Nanoglottis (Asteraceae) W Nanolirion (Liliaceae) II Nanopetalum (Euphorbiaceae) II Nanophyton (Chenopodiaceae) II, v Nanophytum (Chenopodiaceae) II Nanorops (Arecaceae) W Nanostelma (Asclepiadaceae) 1 Nanothamnus (Asteraceae) II Nansiatum (Icacinaceae) II Napaea (Malvaceae) II Napea (Malvaceae) II Napeanthus (Gesneriaceae) II, 1-111, v. x-x1v Napellus* (Ranunculaceae) II, xiv Napeodendron (Meliaceae) vi Napimoga (Flacourtiaceae) II Napina (Cactaceae) W Napoea (Malvaceae) II Napoleona (Napoleonaceae) II, I, V, VIII, X, XV Napoleonaea (Napoleonaceae) W Napoleone (Nelumbonaceae) W Napus* (Brassicaceae) II, v Naravel (Ranunculaceae) II Naravelia (Ranunculaceae) II, IV-VI, XIII Narbalia (Asteraceae) II Narcetis (Gentianaceae) W

× Narcibularia (Amaryllidaceae) x

† Narcissoïdes (Incertae sedis) II

Narcissos (Amaryllidaceae) II

Narcissulus (Amaryllidaceae) II

Narcisso-Leucojum (Amaryllidaceae) W

Narcissoleucojum (Amaryllidaceae) xv

Narcissus (Amaryllidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XII. Narda (Strychnaceae) II Nardina (Nandinaceae) II Nardophyllum (Asteraceae) II, i, iii, vi, xii Nardosmia (Asteraceae) II, Iaa, XIII-XIV Mardostachys (Valerianaceae) II, I, XII Narduretia (Poaceae) XI Narduroïdes (Poaceae) v Nardurus (Poaceae) II, 1-II, 1V-V, 1X-XI, XIV Nardus (Poaceae) II, II, XV Narega (Rubiaceae) II Naregamia (Meliaceae) II, IX Marenga (Poaceae) x-x1 Nargedia (Rubiaceae) II Narica (Orchidaceae) II Naringi (Rutaceae) II Narketis (Gentianaceae) II Naron (Iridaceae) II Narthecium* (Liliaceae) II, I, III, v-vIII, XI, XV Narthex (Aniaceae) II. 1 Narukila (Pontederiaceae) II, v. vii Narum (Annonaceae) II Naruma (Annonaceae) W Narvalina (Asteraceae) II, II, V Narvelia (Ranunculaceae) II Nashia (Verbenaceae) IV-V, XI Nasmythia (Eriocaulaceae) II Nasonia (Orchidaceae) II, vii Nassauvia (Asteraceae) II, 1-1V, VI, VIII-X Nassavia (Asteraceae) II Nassavia (Sapindaceae) II Nassawia (Asteraceae) II Nassella (Poaceae) II, Ha, II, IV-V, VII-VIII, XI Nassovia (Asteraceae) II Nastanthus (Calvceraceae) II, I-III, XV Nasturtiastrum (Brassicaceae) x Nasturtiicarpa (Brassicaceae) xII Nasturtioïdes (Brassicaceae) II Nasturtiolum* (Brassicaceae) II Nasturtiopsis (Brassicaceae) II, v Nasturtium* (Brassicaceae) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-Nastus* (Poaceae) II, IV-V, VII, X-XIII, XV Natalanthe (Rubiaceae) II Natalia (Melianthaceae) II Nathaliella (Scrophulariaceae) x Nathusia (Oleaceae) II, I, IX Natrix (Fabaceae) II Natschia (Poaceae) III Natsiatopsis (Icacinaceae) II Natsiatum (Icacinaceae) II, 1, 1V, VIII Nattamame (Fabaceae) W Nauchea (Fabaceae) II Nauclea* (Naucleaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, XIII-

Naucleopsis (Moraceae) II, v. vii, ix-x. xv

Naucorephes (Polygonaceae) II

Naudinia* (Melastomataceae) II

Naudinia (Rutaceae) II Naudiniella (Melastomataceae) 1 Nauenburgia (Asteraceae) II Nauenia (Orchidaceae) II Naufraga (Hydrocotylaceae) xv Naumannia (Zingiberaceae) 1 Naumburgia (Primulaceae) II Nauplius (Asteraceae) II Nautea (Verbenaceae) II Nauticalyx (Gesneriaceae) II Nautilocalyx (Gesneriaceae) II, 1v-v, v111-1x, x11 Nautochilus (Lamiaceae) 1x Nautonia (Asclepiadaceae) II Nautophylla (Loganiaceae) xiv Navaea (Malvaceae) II Navajoa (Cactaceae) xi, xiii Navarettia (Polemoniaceae) II Navarretia (Polemoniaceae) II, 1-v. vIII-IX, XI, XV Navarria (Incertae sedis) W Navenia (Orchidaceae) II Navia (Bromeliaceae) II, II, VIII-IX, XI-XV Navicularia* (Lamiaceae) II, xv Navicularia (Poaceae) II Navidura (Fabaceae) II Navipomoea (Convolvulaceae) xiv Naxiandra (Memecylaceae) 1 Nayas (Najadaceae) II Nazia (Poaceae) II, 1-11 Neactelis (Asteraceae) II Neaea (Nyctaginaceae) II Neaera (Amaryllidaceae) II Nealchornea (Euphorbiaceae) v Neamyza (Loranthaceae) 1 Neanotis (Rubiaceae) xv Neanthe (Arecaceae) x Neanthe (Fabaceae) xv Neara (Araliaceae) II Neatostema (Boraginaceae) XII Nebasiodendron (Theaceae) III Nebelia (Bruniaceae) II. i vi xi Neblinaea (Asteraceae) xIII Neblinanthera (Melastomataceae) XIV Neblinaria (Bonnetiaceae) W Neblinathamnus (Rubiaceae) xiv Nebra (Nyctaginaceae) II Nebropsis (Hippocastanaceae) II Nebrownia (Araceae) viii Necalistis (Moraceae) II Necepsia (Euphorbiaceae) IV Nechamandra (Hydrocharitaceae) II Neckeria (Fumariaceae) II, 1, 1aa, VII Neckeria (Illecebraceae) II Neckia (Ochnaceae) II, IV, VII, X, XII Necramium (Melastomataceae) vii Necranthus (Orobanchaceae) xv Nectalisma (Alismataceae) vii Nectandra (Lauraceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-XV

Nectandra* (Thymelaeaceae) II, IIa Nectaripetalum (Incertae sedis) W Nectarobothrium (Liliaceae) II Nectaropetalum (Erythroxylaceae) III-IV, VI, XIII Nectaropetalum (Incertae sedis) W Nectaroscilla (Liliaceae) II Nectaroscordum (Alliaceae) II, v, xII, XIV-XV Nectolis (Salicaceae) II Nectopix (Salicaceae) II Nectouxia (Brassicaceae) II Nectouxia (Solanaceae) II Nectris (Cabombaceae) II Nectusion (Salicaceae) II Neea (Nyctaginaceae) II, I, Iaa, II, IV-XI, XIII, XV Neeaea (Nyctaginaceae) II Neeania (Nyctaginaceae) II Needhamia (Asteraceae) II Needhamia (Epacridaceae) II Needhamia (Fabaceae) II, la Needhamiella (Epacridaceae) xiv Neëragrostis (Poaceae) III. XIV Neerija* (Celastraceae) II, ix Neesenbeckia (Cyperaceae) xi Neesia (Asteraceae) II Neesia (Bombacaceae) II, Iaa, VII, XIV Neesia (Thymelaeaceae) II Neesiella (Acanthaceae) xv Neesiochloa (Poaceae) xi Nefflea (Scrophulariaceae) II Nefrakis (Fabaceae) II Negretia (Fabaceae) II, vi, xv Negria (Gesneriaceae) II Negria (Poaceae) v Negundium (Aceraceae) II Negundo* (Aceraceae) II, 1-1a, v, vIII, xv Neillia (Rosaceae) II, 1-1a, v-vII, IX, XI, XIV Neilreichia (Asteraceae) II Neilreichia (Cyperaceae) II, xi Neiosperma (Apocynaceae) II Neippergia (Orchidaceae) II Neisandra (Dipterocarpaceae) II Neja (Asteraceae) II Nekemias (Vitidaceae) II Nelanaregam (Meliaceae) vii Nelanaregum (Meliaceae) Neleixa (Rubiaceae) II Nelensia (Acanthaceae) II Nelia (Aïzoaceae) viii Nelipus (Lentibulariaceae) II Nelis (Orchidaceae) W Nelitris (Myrtaceae) II, 1a Nelitris (Rubiaceae) II, III Nellica (Euphorbiaceae) II Nelmesia (Cyperaceae) xII Nelsia (Amaranthaceae) v Nelsonia (Scrophulariaceae) II, 1

Neltuma (Mimosaceae) II, viii

Neoclemensia (Orchidaceae) IX

Nelumbicum (Nelumbonaceae) W Nelubium (Nelumbonaceae) II, v. vii, xiv Nelumbo (Nelumbonaceae) II, I-la, VI-IX, XIV Nemacaulis* (Polygonaceae) II, xv Nemacladus (Campanulaceae) II, I, III, VII, XIII-Nemaconia (Orchidaceae) II Nemallosis (Molluginaceae) II Nemaluma (Sapotaceae) 1, XIV Nemampsis (Agavaceae) II Nemanthera (Convolvulaceae) II Nemastachys (Poaceae) II Nemastylis (Iridaceae) II, 1-11, 1V, VI-1X, XI, XV Nemastylus (Iridaceae) II Nematanthera (Piperaceae) II Nematanthus (Gesneriaceae) II, IV, XIII Nematanthus (Restionaceae) II Nematoceras (Orchidaceae) II Nematolepis (Rutaceae) II, II Nematophyllum (Fabaceae) II Nematopoa (Poaceae) XIII Nematopogon (Bignoniaceae) II Nematopus (Asteraceae) II Nematopyxis (Onagraceae) II Nematosciadium (Apiaceae) v Nematospermum (Lacistemataceae) II Nematostemma (Asclepiadaceae) vii Nematostigma (Celtidaceae) II Nematostigma (Iridaceae) II Nematostylis (Rubiaceae) II Nematuris (Asclepiadaceae) II Nemauchenes (Asteraceae) II Nemaulax (Liliaceae) II Nemcia (Fabaceae) vii Nemedra (Meliaceae) II Nemelaia (Myrsinaceae) vii Nemepiodon (Amaryllidaceae) II Nemepis (Cuscutaceae) II Nemesia (Scrophulariaceae) II, 1-VI, VIII-XII, XIV Nemexia (Smilacaceae) II, III, XI Nemexis (Smilacaceae) W Nemia (Scrophulariaceae) II, II Nemitis (Burmanniaceae) II Nemocharis (Cyperaceae) II Nemochloa (Cyperaceae) II Nemoctis (Thymelaeaceae) II Nemodaphne (Lauraceae) II Nemodon (Convolvulaceae) II Nemolapathum (Polygonaceae) IIa Nemolepis (Asteraceae) II Nemopanthes (Aquifoliaceae) II, 1 Nemopanthus (Aquifoliaceae) II, v Nemophila (Hydrophyllaceae) II, I-VII, IX-X, XV Nemophilla (Hydrophyllaceae) II Nemopogon (Liliaceae) II Nemorella (Primulaceae) IIa

Nemorinia (Juncaceae) II

Nemorosa (Ranunculaceae) v

Nemoseris (Asteraceae) 1 Nemostigma (Celtidaceae) II Nemostima (Convolvulaceae) II Nemostylis (Iridaceae) II Nemostylis (Rubiaceae) II Nemuaron (Atherospermataceae) II Nemum (Cyperaceae) II Nemuranthes (Orchidaceae) II Nenax (Rubiaceae) II. II. V. X Nenga (Arecaceae) II, 1-11, v, x Nengella (Arecaceae) II, v. x Nenningia* (Campanulaceae) II, xiv Nenuphar (Nymphaeaceae) II Neoabbottia (Cactaceae) vii. xv Neoalsomitra (Cucurbitaceae) x1-x11 Neobaclea (Malvaceae) VIII, XI Neobaileya (Geraniaceae) W Neobakeria (Liliaceae) vii, ix-x Neobambus (Poaceae) XIII Neobaronia (Fabaceae) II. 1 Neobartlettia (Asteraceae) W Neobartlettia (Orchidaceae) vi-viii Neobathiea (Orchidaceae) vii, x, xiv Neobaumannia (Rubiaceae) IX Neobeckia (Brassicaceae) 11 Neobeguea* (Meliaceae) XIII, XV Neobenthamia* (Orchidaceae) 1. XII Neobertiera (Rubiaceae) vi Neobesseya (Cactaceae) vii, ix-xii Neobinghamia* (Cactaceae) xI-XIII Neobiondia (Saururaceae) IV Neoblakea (Rubiaceae) viii Neoboivinella (Sapotaceae) XIII Neobolusia (Orchidaceae) I, V, XIII Neobotrydium (Chenopodiaceae) xi Neobouteloua (Poaceae) xv Neoboutonia (Euphorbiaceae) II, 1, 111-V Neoboykinia (Saxifragaceae) x Neobracea (Apocynaceae) vi-viii, xi Neobrittonia (Malvaceae) III Neobuchia (Bombacaceae) III, VIII Neoburkillia (Rutaceae) W Neobuxbaumia (Cactaceae) x-x11, x1V Neocabreria (Asteraceae) W Neocaldasia (Asteraceae) XI Neocallitropsis (Cupressaceae) XII Neocalyptrocalyx (Capparidaceae) xv Neocardenasia (Cactaceae) xi Neocarya (Chrysobalanaceae) W Noecastela (Simaroubaceae) v Neoceis (Asteraceae) II Neocentema (Amaranthaceae) v Neochamaelea (Cneoraceae) XII Neochevaliera (Euphorbiaceae) IV Neochevalierodendron (Caesalpiniaceae) XII Neochilenia (Cactaceae) xI-XV Neocinnamomum (Lauraceae) 1x-x, xv

Neocleome (Cleomuceae) IX Neoclia (Menispermaceae) II Neocogniauxia (Orchidaceae) v Neocollettia (Fabaceae) i. vii Neocouma (Apocynaceae) II. IX Neocracca (Fabaceae) II Neocuatrecasia (Asteraceae) xv Neocussonia (Araliaceae) xv Neodawsonia (Cactaceae) xI-XIII Neodeutzia (Philadelphaceae) III. VI Neodielsia (Fabaceae) III Neodissochaeta (Melastomataceae) xi, xv Neodistemon (Urticaceae) xv Neodonnellia (Commelinaceae) IV Neodregea (Liliaceae) IV, IX Neodregia (Liliaceae) W Neodryas (Orchidaceae) II, I, V, X Neodunnia (Fabaceae) xi Neodypsis (Arecaceae) I, V, VII, IX Neoëvansia (Cactaceae) xi Neofinetia (Orchidaceae) vii Neofranciella (Rubiaceae) vii Neogaerrhinum (Scrophulariaceae) x1, xv Neogardneria (Orchidaceae) vii, xi Neogaya (Apiaceae) II, v. xII Neoglaziovia (Bromeliaceae) 1, 1V Neogoetzea (Euphorbiaceae) 11 Neogoezea (Apiaceae) W Neogoezia (Apiaceae) 1 Neogomesia (Cactaceae) xi Neogontscharovia (Limoniaceae) W Neogoodenia (Goodeniaceae) xiv Neogossypium (Malvaceae) XII Neoguillauminia (Euphorbiaceae) x Neogunnia (Aïzoaceae) IX Neogyna (Orchidaceae) II Neogyne (Orchidaceae) W Neohallia (Acanthaceae) II Neoharmsia (Fabaceae) XII Neohenricia (Aïzoaceae) x Neohenrya (Apocynaceae) Iaa, IX Neohickenia (Cactaceae) W Neohintonia (Asteraceae) W Neohopea (Dipterocarpaceae) W Neohouzeaua (Poaceae) vii-viii Neohuberia (Lecythidaceae) XIV Neohumbertiella (Malvaceae) x-x1 Neohusnotia (Poaceae) vi. xiv Neohyptis (Lamiaceae) XIV Neojatropha (Euphorbiaceae) IV Neojobertia (Bignoniaceae) 1-11 Neojunghuhnia (Vaccinaceae) IV Neokeithia (Apocynaceae) x1 Neokoehleria (Orchidaceae) xi, xiii-xv Neokoeleria (Orchidaceae) v Neolacis (Podostemaceae) II

Neolauchea (Orchidaceae) II Neolehmannia (Orchidaceae) 11-111 Neolemaireocereus (Cactaceae) xi Neolemonniera (Sapotaceae) XIII Neoleptopyrum (Ranunculaceae) W Neoleretia (Icacinaceae) x Neolerova (Rubiaceae) W Neolexis (Liliaceae) II Neolindenia (Acanthaceae) 1 Neolindleya (Orchidaceae) II, IX Neolindleyella (Rosaceae) xı Neolitsea (Lauraceae) IV-XV Neolloydia (Cactaceae) vii-xii, xv Neolobivia (Cactaceae) xIII Neolophocarpus (Cyperaceae) viii Neolourya (Liliaceae) 1x, xv Neoluederitzia (Zygophyllaceae) 1 Neoluffa (Cucurbitaceae) XII Neomacfadya (Bignoniaceae) 1 Neomacfadyena (Bignoniaceae) 1 Neomammillaria (Cactaceae) VII-XI Neomandonia (Commelinaceae) IX Neomanniophyton (Euphorbiaceae) v, IX Neomarica (Iridaceae) VIII, XI Neomartinella (Brassicaceae) viii Neomazaea (Rubiaceae) II. VI. VIII Neomezia (Theophrastaceae) III Neomillspaughia (Polygonaceae) vii Neomimosa (Mimosaceae) viii Neomirandea (Asteraceae) xv Neomolina (Poaceae) XII Neomolinia (Poaceae) VIII-IX Neomoorea (Orchidaceae) III, VII Neomphalea (Euphorbiaceae) vi-vii Neomuellera (Lamiaceae) I. III Neomyrtus (Myrtaceae) XI, XIV Neonauclea (Naucleaceae) v-ix, xi, xiv-xv Neonelsonia (Apiaceae) 1 Neonicholsonia (Arecaceae) III Neopalissya (Euphorbiaceae) vi Neopallasia (Asteraceae) XII Neopanax (Araliaceae) xiv Neoparrya (Apiaceae) viii Neopatersonia (Liliaceae) v. xII Neopaxia (Portulacaceae) xv Neopeltandra (Euphorbiaceae) vii, ix-x Neopentanisia (Rubiaceae) XII Neopetalonema (Melastomataceae) x1-x11 Neophloga (Arecaceae) I, IV-V, VIII-IX, XII Neophylum (Loranthaceae) I, IX Neopieris (Ericaceae) v Neopilea (Urticaceae) XII, XIV Neopometia (Sapotaceae) xiv Neoporteria* (Cactaceae) vII-xv Neopreissia (Chenopodiaceae) 1X Neopringlea (Flacourtiaceae) 1, IV Neoptychocarpus (Flacourtiaceae) XIII

Neopycnocoma (Euphorbiaceae) IV Neoraimondia (Cactaceae) vi, ix-xi, xiii, xv Neorapinia (Verbenaceae) XII Neorautanenia (Fabaceae) II, IX, XII, XIV-XV Neoregelia (Bromeliaceae) 1X-XV Neoregnellia (Sterculiaceae) vii Neorhine (Aïzoaceae) viii Neorites (Proteaceae) xv Neoroepera (Euphorbiaceae) II Neorosea (Rubiaceae) xv Neorthosis (Convolvulaceae) II Neorudolphia (Fabaceae) VII Neosabicea (Rubiaceae) v Neosasamorpha* (Poaceae) x-x1 Neoschimpera (Rubiaceae) IV Neoschischkinia (Poaceae) xv Neoschroetera (Zygophyllaceae) viii Neoschumannia* (Asclepiadaceae) II-III Neosciadium (Hydrocotylaceae) IV Neoscortechia (Euphorbiaceae) IV Neoscortechinia (Euphorbiaceae) VI-VIII, XI, XIII Neo-Senaea (Cyperaceae) VII Neosepicaea (Bignoniaceae) VII, XIII, XV Neosieversia (Rosaceae) W Neosilvia (Lauraceae) XIII Neosloetiopsis (Moraceae) v. xi Neosotis (Boraginaceae) W Neosparton (Verbenaceae) II, 1-11, XIII Neosprucea (Flacourtiaceae) x-x11 Neostachyanthus (Icacinaceae) XII-XIII Neostapfia (Poaceae) II Neostapfiella (Poaceae) viii, xi Neostenanthera (Annonaceae) IX-XI, XV Neostrearia (Hamamelidaceae) XIII × Neostylis (Orchdiaceae) xv Neostyphonia (Anacardiaceae) v Neosyris (Asteraceae) 1 Neotanahashia (Cactaceae) XIII Neotatea (Bonnetiaceae) W Neotessmannia (Tiliaceae) vii Neothorelia (Capparidaceae) IV Neothymopsis (Asteraceae) vi, viii Neotia (Orchidaceae) II Neotina (Sapindaceae) xv Neotinea (Orchidaceae) II Neotreleasea (Commelinaceae) III Neotreleasia (Commelinaceae) W Neotrewia (Euphorbiaceae) vi, x Neotrigonostemon (Euphorbiaceae) vIII Neottia* (Orchidaceae) II, IIa, 1, 1a*, v-x, XII-XIII. Neottianthe (Orchidaceae) vi-vii Neottidium (Orchidaceae) II Neottiella (Orchidaceae) W (p.1104) Neotuerckheimia (Bignoniaceae) IV Neoturczaninowia (Hydrocotylaceae) vII

Neotysonia (Asteraceae) 1X

Neou (Chrysobalanaceae) II

Neo-Urbania (Orchidaceae) IV Neo-Uvaria (Annonaceae) x Neoveitchia (Arecaceae) vii Neovriesia (Bromeliaceae) vii, xi Neowashingtonia* (Arecaceae) II-V Neowawraea (Euphorbiaceae) vi Neowedia (Acanthaceae) II Neowerdermannia (Cactaceae) viii, x Neowimmeria (Lobeliaceae) xiv Neowollastonia (Apocynaceae) vi Neowormia (Dilleniaceae) viii Neoxythece (Sapotaceae) xiv Neozenkerina (Acanthaceae) vii Nepa (Fabaceae) II Nepenthandra (Euphorbiaceae) III Nepenthes (Nepenthaceae) II, I-Ia-laa, II-XI, XV Nepeta (Lamiaceae) II, IIa, 1-xv Nepetta (Lamiaceae) II Nephelaphyllum (Orchidaceae) II, I-VI, VIII-IX, Nephelephyllum (Orchidaceae) II Nephelium (Sapindaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XI. Nephelochloa (Poaceae) II, II Nephracis (Fabaceae) W Nephradenia (Asclepiadaceae) II, 1-11, VIII, X Nephraea (Fabaceae) II Nephraëles (Commelinaceae) II Nephralles (Commelinaceae) W Nephrallus (Commelinaceae) W Nephrandra (Verbenaceae) II Nephrangis (Orchidaceae) XI Nephrantera (Orchidaceae) W Nephranthera (Orchidaceae) II Nephrea (Fabaceae) II Nephrocarpus (Arecaceae) IV Nephrocarya (Boraginaceae) 11 Nephrocodium (Burmanniaceae) II Nephrocodum (Burmanniaceae) II Nephrocoelium (Burmanniaceae) II Nephrodesmus (Fabaceae) vi-x Nephrogeton (Apiaceae) W Nephroia (Menispermaceae) II, xIII, XV Nephroica (Menispermaceae) II, v Nephromedia (Fabaceae) II Nephromeria (Fabaceae) VII-VIII Nephromischus (Begoniaceae) II Nephropetalum (Sterculiaceae) 11 Nephrophyllidium (Menyanthaceae) 1 Nephrophyllum (Convolvulaceae) II Nephrosis (Fabaceae) II Nephrosperma (Arecaceae) II Nephrostigma (Annonaceae) II Nephrostylus (Euphorbiaceae) vii Nephthytis (Araceae) II, I, III-V, IX Nepogeton (Apiaceae) W Nepsera (Melastomataceae) II

Neptunia (Mimosaceae) II, 1-111, VI, VIII, XI, XV

Newtonia (Asteraceae) 1

Neraudia (Urticaceae) II, I, XI Neretia (Chenopodiaceae) II Neriacanthus (Acanthaceae) II, XII-XIII Neriandra (Apocynaceae) II Nerija (Celastraceae) II Nerine (Amaryllidaceae) II, I, Iaa, II-III, V-X, XV Nerion (Apocynaceae) II Nerissa (Amaryllidaceae) II Nerissa (Orchidaceae) II Nerisyrenia (Brassicaceae) II, X-XI Nerium (Apocynaceae) II, IV, VII, XII Nernstia (Rubiaceae) vii Nerophila (Melastomataceae) II Nertera (Rubiaceae) II, 1-11, 1V-VI, X-XI Nerteria (Rubiaceae) II. la Nervilia (Orchidaceae) II, II-XII, XIV-XV Nesaea (Lythraceae) II, I, Iaa, II-IX, XII-XIII, XV Nescidia* (Rubiaceae) II, xIII Nesiota (Rhamnaceae) II Neskiza (Cyperaceae) xv Neslea (Brassicaceae) II, 1-11, VI Neslia (Brassicaceae) II, 1-11, VI Nesobium (Urticaceae) IX Nesocaryum (Boraginaceae) VIII Nesodaphne (Lauraceae) II Nesodoxa (Araliaceae) IV Nesodraba (Brassicaceae) 11 Nesoea (Lythraceae) IIa Nesogenes (Dicrastyliaceae) II, v, vIII-IX Nesogordonia (Sterculiaceae) 1, XI-XIV Nesohedyotis (Rubiaceae) XII Nesoluma* (Sapotaceae) 1, 1X-X Nesopanax (Araliaceae) II Nesothamnus (Asteraceae) v Nesphostylis (Fabaceae) xv Nessea (Lythraceae) II Nestegis (Oleaceae) II, XIII Nestlera (Asteraceae) II, 1-11, VI, IX, XI Nestlera (Poaceae) II Nestlera (Rosaceae) II Nestoria (Bignoniaceae) vIII, X Nestronia (Santalaceae) II, 1, XI Nestylix (Salicaceae) II Nesynstylis (Amaryllidaceae) II Netouxia (Solanaceae) II Nettlera (Rubiaceae) II Nettoa (Tiliaceae) II Neubeckia (Iridaceae) II, xi Neuberia (Iridaceae) II Neuburghia (Strychnaceae) II Neuburgia (Strychnaceae) II, XIII-XV Neudorfia (Nolanaceae) II Neuhofia (Myrtaceae) II Neumannia (Bromeliaceae) II, 1 Neumannia (Neumanniaceae) II, 1-11, XI

Neumayera (Apostasiaceae) II

Neumayera (Caryophyllaceae) II

Neuontobotrys (Brassicaceae) VII, IX Neuracanthus (Acanthaceae) II, II-III, V, VIII, XI Neurachne (Poaceae) II, I, III, V-VI Neuractis (Asteraceae) II Neurada (Neuradaceae) II, III Neuradopsis (Neuradaceae) IX Neuras (Neuradaceae) II Neurelmis (Asteraceae) II Neurilis (Bignoniaceae) W Neurocalyx (Rubiaceae) II, IV-V, X Neurocarpaea* (Rubiaceae) II, II-III, VIII Neurocarpon (Fabaceae) W Neurocarpum (Fabaceae) II, xiv Neurocarpus (Rubiacea) W Neurochiaena (Asteraceae) II Neuroctola (Poaceae) II Neurola (Gentianaceae) II Neurolaena (Asteraceae) II, 1, 111, VIII-IX Neurolakis (Asteraceae) vii Neurolepis (Poaceae) vii-ix, xi, xiii, xv Neurolobium (Apocynaceae) | Neuroloma (Brassicaceae) II Neuroloma (Poaceae) II Neuropeltis* (Convolvulaceae) II, 1-II, VII-IX, XI-Neuropeltopsis (Convolvulaceae) xiv Neurophyllodes (Geraniaceae) x, xiii Neurophyllum (Apiaceae) II Neuropora (Rubiaceae) W Neuropteris (Convolvulaceae) W Neuroscapha (Fabaceae) II Neurosperma (Cucurbitacea) W Neurospermum (Cucurbitaceae) II Neurotecoma (Bignoniaceae) vII-VIII Neurotheca (Gentianaceae) II, 1-1V, 1X Neustanthus (Fabaceae) II Neustruevia (Lamiaceae) XII Neuvrada (Neuradaceae) W Neuwiedia (Apostasiaceae) II, 1, 1V-V, VII, 1X, XV Neves-Armondia (Bignoniaceae) 11 Neviusa (Rosaceae) II Neviusia (Rosaceae) II Nevosmila (Capparidaceae) II Nevreda (Neuradaceae) W Nevrilis (Bignoniaceae) II Nevrocarpon (Fabaceae) W Nevroctola (Poaceae) II Nevrola (Amaranthaceae) W Nevrolis (Amaranthaceae) vii Nevroloma (Brassicaceae) II Nevroloma (Poaceae) II Nevropora (Rubiaceae) W Nevrosperma (Cucurbitaceae) II Nevskiella (Poaceae) IX Newberrya (Monotropaceae) II, II, V Newbouldia (Bignoniaceae) II Newcastelia (Dicrastylidaceae) W

Newcastlia (Dicrastylidaceae) II, 1, 111, XIV

Newtonia (Mimosaceae) 1, 1V, VIII, XII-XIII, XV Nexilis (Lythraceae) II Nevraudia (Poaceae) II. IX. XI. XIII Nezera (Linacege) II. VI-VII Nhandiroba (Cucurbitaceae) II, 1-11 Nialel (Meliaceae) xv Niara (Myrsinaceae) II Nibbisia (Ranunculacea) II Nibo (Polygonaceae) II Nibora (Scrophulariaceae) II Nicandra (Potaliaceae) II Nicandra (Solanaceae) II, IIa, Ia, IV, VIII Nicarago (Caesalpiniaceae) VIII Nichelia (Cactaceae) x Nicholsonia (Fabaceae) II Nicipe (Liliaceae) II Niclouxia (Asteraceae) v Nicodemia (Buddlejaceae) II, I, VII Nicolaia (Zingiberaceae) II, III, V-VII Nicolasia (Asteraceae) 11-111, VII-VIII, XII Nicolettia (Asteraceae) II Nicolletia (Asteraceae) II, v Nicolsonia (Fabaceae) II. viii Nicoteba (Acanthaceae) 1-11 Nicotia (Solanaceae) II Nicotiana (Solanaceae) II, IIa, I-la-laa, II-IV, VI-Nicotidendron (Solanaceae) II Nictanthes (Verbenaceae) II Nictitella (Caesalpiniaceae) II Nidema (Orchidaceae) vi-vii, x Nidorella (Asteraceae) II, IIa, 1-111, v, VIII-1X, XI-Nidularium (Bromeliaceae) II, IIa, I, Iaa, II-IX, × Nidumea (Bromeliaceae) xv Nidus (Orchidaceae) 1 Nidus-Avis (Orchidaceae) xv Niebuhria* (Asteraceae) II, III Niebuhria (Capparidaceae) II, 1, 1V-V Niedenzua (Euphorbiaceae) 1 Niederleinia (Frankeniaceae) II, vii, xiii Niedzwedzkia* (Bignoniaceae) v-v1 Niemeyera (Apostasiaceae) II Niemeyera (Sapotaceae) II, IX, XV Nienokuea* (Orchidaceae) vi, x-xi Nierembergia (Solanaceae) II, II, VII, IX-XI, XIV Nietneria* (Liliaceae) II, xII Nietoa (Cucurbitaceae) II Nigella (Ranunculaceae) II, 1-1V, VII-1X, XIV-XV Nigellastrum* (Ranunculaceae) II, xv Nigera (Apiaceae) II × Nigribicchia (Orchidaceae) IV, XI Nigrina (Chloranthaceae) II, v Nigrina (Scrophulariaceae) II, 1-11 Nigritella* (Orchidaceae) II, I, VI, VIII-IX, XIII

Nigrolea (Monimiaceae) II

× Nigrorchis (Orchidaceae) vII

Nikitinia (Asteraceae) xIII Nil (Convolvulaceae) II Nildebousi (Myrsinaceae) W Nilgirianthus (Acanthaceae) xi-xii Nima (Simaroubaceae) II Nimbo (Rutaceae) II Nimiria (Mimosaceae) viii Nimmoia (Lythraceae) II Nimmoia (Meliaceae) II Nimmonia (Lythraceae) II Nimphaea (Nymphaeaceae) II Nimphea (Nymphaeaceae) II Ninanga (Amaranthaceae) II Nintooa (Caprifoliaceae) II Niobaea (Hypoxidaceae) W Niobe (Liliaceae) II, 1x Niobea (Hypoxidaceae) II Niopa (Mimosaceae) viii Niota (Asclepiadaceae) II Niota (Simaroubaceae) II Niotoutt (Burseraceae) II Nipa (Fabaceae) II Nipa (Nypaceae) II Niphaea (Gesneriaceae) II, viii-x Niphogeton (Apiaceae) II, viii-ix, xii, xiv Niphus (Aristolochiaceae) II Nipponobambusa (Poaceae) xv Nipponocalamus (Poaceae) XI, XIII Nipponorchis (Orchidaceae) IX Nirarathamnos (Apiaceae) II Nirbisia (Ranunculaceae) II Niruri (Euphorbiaceae) II Niruris (Euphorbiaceae) II Nirwamia (Urticaceae) II Nisa (Flacourtiaceae) II, xv Nisomenes (Euphorbiaceae) II Nisoralis (Sterculiaceae) II Nispero (Sapotaceae) XIV Nissolia* (Fabaceae) II, 1-v, 1x-x Nissolius (Fabaceae) II Nissoloïdes (Fabaceae) 1X Nitelium (Asteraceae) II Nitrapia (Nitrariaceae) II Nitraria (Nitrariaceae) II, IV, XI, XIV Nitrophila (Chenopodiaceae) II, III, IX, XII Nivaria* (Amaryllidaceae) II, xv Nivenia (Iridaceae) II, IX, XI Nivenia (Proteaceae) II, IIa, II-III, v-vI, IX Niveophyllum (Liliaceae) xiv Noaea (Chenopodiaceae) II, 1, x-x1 Noallia (Lecythidaceae) Ia Nobeliodendron (Lauraceae) viii × Nobleara (Orchidaceae) xv

Nobula (Rubiaceae) II

Nocca (Asteraceae) II, III, VII-VIII

Noccaea* (Asteraceae) II, 1

Noccaea (Brassicaceae) II, 1

Nochotta (Fabaceae) II Nodocarpaea (Rubiaceae) II Noëa (Chenopodiaceae) II Nogo (Sapotaceae) XIV Nogra (Fabaceae) ix. xv Noisettia (Violaceae) II Noittetia (Violaceae) 1 Nolana* (Nolanaceae) II, IIa, 1, 1V, VI, VIII-X, XII-XIII XV Noldeanthus (Oleaceae) IX Nolina (Agavaceae) II, I. III-VI, X-XI, XV Nolinaea (Agavaceae) II Nolinea (Agavaceae) II Nolinia (Poaceae) III Nolitangere (Balsaminaceae) W Nolletia (Asteraceae) II, 1, 1aa, VI-VII, XII Noltea (Rhamnaceae) II Noltia (Ebenaceae) II Noltia (Rhamnaceae) II Noltia (Scrophulariaceae) II Nomaphila (Acanthaceae) II, 11-1V. IX Nomismia (Fabaceae) II Nomocharis (Liliaceae) 1-11, v-v111, x1, xv Nomochloa* (Cyperaceae) II, xi Nomophila (Acanthaceae) 1 Nomosa (Boraginaceae) XII Nonatelia* (Rubiaceae) II, I, IX, XIII Nonea (Boraginaceae) II, IX-X, XII-XV Nonnea (Boraginaceae) II, IIa, 1-11, 1V-VI Nonnia (Boraginaceae) II Nopal (Cactaceae) 1 Nopalea (Cactaceae) II, II, IV, VI, VIII-IX, XIII-XIV Nopalxochia (Cactaceae) vii, ix, xi, xiii Norantea (Marcgraviaceae) II, 11-1V, 1X-XII, XV Noratilea (Rubiaceae) II Nordmannia (Boraginaceae) II Nordmannia (Thymelaeaceae) II Norisca (Hypericaceae) II Normanbokea (Cactaceae) xv Normanbya (Arecaceae) II, I-Ia, IV, VI, VIII Normandia (Rubiaceae) II Normania (Solanaceae) II Norna (Orchidaceae) II Noronha (Arecaceae) W Noronhaea (Arecaceae) W Noronhea (Oleaceae) II Noronhia (Oleaceae) II, 1, 1V, VI, XI Norrisia (Antoniaceae) II, v Norta (Brassicaceae) II, v. vII Nortenia (Scrophulariaceae) II Northea (Sapotaceae) II, 1, VI-VII, IX-X Northiopsis (Sapotaceae) IX Norysca (Hypericaceae) II, 1-1a, VII, XII Nosema (Lamiaceae) III, VIII-X, XIII, XV Nostelis (Lamiaceae) II Nostolachma (Rubiaceae) 122, XIII-XIV Notanthera (Loranthaceae) II

Notaphoebe (Lauraceae) I, IV

Notarisia (Brassicaceae) II Notelaea (Oleaceae) II, IV-V, VII, IX-XI, XV Notelea (Oleaceae) W Noterophila (Melastomataceae) II Nothaphoebe (Lauraceae) II, v-xIII, xv Nothapodytes (Icacinaceae) II, xi Nothites (Asteraceae) II, IIa Nothocalais (Asteraceae) 1, 111, XIII Nothocarpus (Rubiaceae) W Nothocelastrus (Celastraceae) 1 Nothocestrum (Solanaceae) II, x1 Nothochelone (Scrophulariaceae) xv Nothochilus (Scrophulariaceae) 1 Nothocnestis (Celastraceae) II Nothocnide (Urticaceae) II, xv Nothoderris (Fabaceae) II Nothofagus (Fagaceae) II, III-V, VII-XII Nothoholcus (Poaceae) v Notholcus (Poaceae) v Notholirion* (Liliaceae) II, 1x-x, XII Nothomyrcia (Myrtaceae) xi Nothonia (Asteraceae) II Nothopanax* (Araliaceae) II, 1-11, 1V-VIII, X, XIV Nothopegia (Anacardiaceae) II, vi. ix. xiv Nothopegiopsis (Anacardiaceae) vi Nothophlebia (Rubiaceae) v Nothophoebe (Lauraceae) W Nothopothos (Araceae) W Nothoprotium (Anacardiaceae) II Nothoruellia (Acanthaceae) XI Nothosaerua (Amaranthaceae) 1 Nothosaerva (Amaranthaceae) II Nothoscordum (Alliaceae) II, IIa, Ia, II, IV-V, VII-XI, XIII, XV Nothosmyrnium (Apiaceae) II Nothospartium (Fabaceae) II Nothospermum (Fabaceae) II Nothospondias (Simaroubaceae) III, v Nothotaxus (Taxaceae) xi Nothria (Frankeniaceae) II Noticastrum (Asteraceae) II, 1, xv Notiophrys (Orchidaceae) II Notiosciadium (Apiaceae) vii Notio (Bignoniaceae) xv Notobasis (Asteraceae) II Notobuxus (Buxaceae) II, v. IX, XI Notocactus* (Cactaceae) viii-xi, xiii-xv Notocampylum (Ochnaceae) III Notocentrum (Melastomataceae) II Notoceras (Brassicaceae) II, 1 Notochaete (Lamiaceae) II, xiv Notochloë (Poaceae) v Notochnella (Ochnaceae) III Notocles (Liliaceae) II Notodanthonia (Poaceae) xiv Notodon (Fabaceae) II, VI-VII Notodontia (Rubiaceae) vii

Notonema (Poaceae) II

Notonerium (Apocynaceae) II Notonia (Asteraceae) II, 1-IV, VII-XI, XIV-XV Notonia (Fabaceae) II Notophaena (Rhamnaceae) II Notophilus (Ranunculaceae) II Notopleura (Rubiaceae) IX, XIII Notopora (Vacciniaceae) II, XII, XV Notoptera (Asteraceae) III-V, VII Notopterygium (Apiaceae) III, VIII, XI Notosceptrum (Liliaceae) II, II-III, X Notospartium (Fabaceae) II, II, VII Notothixos (Viscaceae) II, I, III-IV, VII, X-XI Notothlaspi (Brassicaceae) II, 1 Nototriche (Malvaceae) II, IV, VI, VIII-XIII Nototrichium (Amaranthaceae) 1X Nototrichum (Amaranthaceae) 1 Notouratea (Ochnaceae) III Notoxylinon (Malvaceae) vi Notylia (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-XI, XIII, XV Nouelia (Asteraceae) 1 Nouettea (Apocynaceae) II Nouhuysia (Sphenostemonaceae) v, xII Nouletia (Bignoniaceae) IX, XI Novatilea (Rubiaceae) II Novella (Ehretiaceae) II Novosieversia (Rosaceae) IX Nowacka (Incertae sedis) W Nowodworskya (Incertae sedis) W Nowodworskya (Poaceae) II, x Novera (Moraceae) II, vii, ix Nubigena (Fabaceae) II Nucularia (Chenopodiaceae) III Nudilus (Oleaceae) II Nufar (Nymphaeaceae) II Nuihonia* (Ericaceae) viii-ix Numaeacampa (Campanulaceae) xi Numisaureum (Linaceae) II Nummularia* (Primulaceae) II, I, VIII, XV Numularia (Primulaceae) II Nunnezharia (Arecaceae) II

Nunnezharoa (Arecaceae) 1 Nunnezia (Arecaceae) II Nuphar (Nymphaeaceae) II, I, III-IV, VI, VIII-XI Nuphylis (Orchidaceae) W Nuphyllis (Orchidaceae) W Nurmonia (Meliaceae) vi Nutalla (Loasaceae) W Nuttalia (Loasaceae) la Nuttalla (Loasaceae) II Nuttallia (Aquifoliaceae) II Nuttallia (Loasaceae) IV-VII Nuttallia (Malvaceae) II Nuttallia (Rosaceae) II Nuttallia (Trigoniaceae) II Nux* (Juglandaceae) II, xi, xv Nuxia (Buddlejaceae) II, I, III-VII, IX, XI-XIII Nuxiopsis (Salvadoraceae) W

Nuytsia (Loranthaceae) II Nyachia (Illecebraceae) vii Nyalel (Meliaceae) W Nyalelia (Meliaceae) II Nychosma (Orchidaceae) W Nyctaginia (Nyctaginaceae) II, III Nyctago (Nyctaginaceae) II, IIa Nyctandra (Lauraceae) II Nyctanthes (Verbenaceae) II, vi Nyctanthos (Verbenaceae) II Nyctelea (Hydrophyllaceae) II, v, vII, IX Nycteranthus (Aïzoaceae) II, XI, XIII-XIV Nycterianthemum (Aïzoaceae) vi Nycterinia (Scrophulariaceae) II, Ia, II Nycterisition (Sapotaceae) II Nycterium (Solanaceae) II, vi Nycticalanthus (Rutaceae) 1X Nycticalos (Bignoniaceae) v Nyctocalos* (Bignoniaceae) II, vIII, XII Nyctocereus (Cactaceae) IV-VI, XI Nyctophyla (Zingiberaceae) II Nyctophylax (Zingiberaceae) W Nyctosma (Orchidaceae) II Nylandtia (Polygalaceae) II, xiii Nymania (Aitoniaceae) la Nymania (Apiaceae) W Nymania (Euphorbiaceae) III Nymania (Iridaceae) W Nymanima (Iridaceae) 1 Nymanina (Iridaceae) W Nymphaea* (Nymphaeaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Nymphaeanthe (Menyanthaceae) W † Nymphaeola (Hydrocharitaceae) II Nymphaeum (Menyanthaceae) W Nymphanthus (Euphorbiaceae) II Nymphea (Nymphaeaceae) II Nympheanthe (Menyanthaceae) W Nymphodes (Menyanthaceae) 1 Nymphoïdes* (Menyanthaceae) II, IIa, IV-VI, Nymphona (Nymphaeaceae) III, v Nymphosanthus (Nymphaeaceae) II Nymphozanthus (Nymphaeaceae) II, vi, ix Nypa* (Nypaceae) II, xiv Nypha (Nypaceae) II Nyphar (Nymphaeaceae) II Nyrophylla (Lauraceae) II Nyrophyllum (Lauraceae) W Nyssa (Nyssaceae) II, i, iii-vi, viii, xiii, xv

Nyssanthes (Amaranthaceae) II

Nyssopsis (Nyssaceae) IV

Nzidora (Sapotaceae) XII



Oakes-Amesia (Orchidaceae) XI Oakesia (Empetraceae) II Oakesia* (Liliaceae) II, IIa, vi Oakesiella (Liliaceae) III-IV Oaxacana (Apiaceae) III Oaxacania (Asteraceae) 1 Obaejaca (Asteraceae) II Obbea (Rubiaceae) II Obeckia (Melastomataceae) II Obelanthera (Saurauiaceae) II Obeliscaria (Asteraceae) II, vi Obeliscotheca (Asteraceae) II, vi Obelisteca (Asteraceae) W Obentonia (Rutaceae) II Oberna (Caryophyllaceae) II, xi Oberonia (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XV Obesia (Asclepiadaceae) II Obetia (Urticaceae) II, v-vi, xii Obione (Chenopodiaceae) II, IV, VIII-X Obistila (Liliaceae) W Obletia (Verbenaceae) II, xv [p. 16] Oblixilis (Urticaceae) II Oboejaca (Asteraceae) II Obolaria (Caprifoliaceae) 1 Obolaria (Gentianaceae) II Obolaria (Scrophulariaceae) W Oboskon (Lamiaceae) II Obregonia* (Cactaceae) vii-viii Obsitila (Liliaceae) II Obularia (Gentianaceae) II Ocalia (Euphorbiaceae) II Ocampoa (Orchidaceae) II Oceanopapaver (Tiliaceae) II Oceanorus (Liliaceae) III Ocellosia (Magnoliaceae) W Ochagavia (Bromeliaceae) II, 1X Ochanostachys (Olacaceae) II, 1 Ochetocarpus (Loasaceae) II Ochetophila (Rhamnaceae) II Ochlandra (Poaceae) II, II, IV-V, VIII-IX, XIV Ochna* (Ochnaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XII, XIV-XV Ochnella (Ochnaceae) III-IV, XI Ochocoa (Myristicaceae) 11 Ochoterenaea (Anacardiaceae) XI Ochotonophila (Caryophyllaceae) XIII-XIV Ochradenus (Resedaceae) II, II, IX, XV Ochrante (Staphyleaceae) W Ochrantha (Staphyleaceae) W Ochranthe (Staphyleaceae) II Ochratellus (Sapotaceae) 1

Ochreata (Fabaceae) xv

Ochrocarpos* (Clusiaceae) II, 1-v, v11, 1x, x1-x111

Ochrocarpus (Clusiaceae) 122 Ochrocodon (Liliaceae) vi Ochrolasia (Dilleniaceae) II Ochroma (Bombacaceae) II, vi. viii Ochronelis (Asteraceae) II Ochronerium (Apocynaceae) 1 Ochrosia (Apocynaceae) II, IIa, I-II. IV-XV Ochrosion (Apocynaceae) II Ochrothallus (Sapotaceae) I, XI, XIV-XV Ochroxylum (Rutaceae) II Ochrus* (Fabaceae) II, v Ochthocharis (Melastomataceae) II, 1-11, V, VII, Ochthocloa (Poaceae) 12 Ochthocosmus (Ixonanthaceae) II, II-III, V, VII-X, XII, XV Ochthodium (Brassicaceae) II Ochtocharis (Melastomataceae) II Ocimum (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-X, XII, XIV-XV Ockea (Rutaceae) II Ockenia (Rutaceae) II Ockia (Rutaceae) II Oclemena (Asteraceae) III Oclorosis (Brassicaceae) W Ocneron (Asteraceae) II Ocotea (Lauraceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Ocrearia (Saxifragaceae) III Octadenia (Brassicaceae) II Octadesmia (Orchidaceae) II, IIa, v. vII Octamyrtus (Myrtaceae) vii, xii Octanema (Capparidaceae) II Octarillum (Elaeagnaceae) II Octarrhena (Orchidaceae) II, IV-IX, XI, XV Octas (Aquifoliaceae) II Octavia (Rubiaceae) II Octelisia (Caesalviniaceae) II Octella (Melastomataceae) II Octhocharis (Melastomataceae) II Octima (Populaceae) II Octoceras (Brassicaceae) II Octoclinis (Cupressaceae) II Octocnema (Octoknemataceae) III Octodon (Rubiaceae) II, 1X Octogonia (Ericaceae) II Octoknema (Octoknemataceae) 11-1V, VIII-X, XII Octolepis (Thymelaeaceae) II, 1-11, 1V, 1X, XIV Octolobus (Sterculiaceae) II, II, V, VIII, X Octomeles (Tetramelaceae) 1, 1aa, VI Octomelis (Tetramelaceae) II Octomeria* (Orchidaceae) II, 1-xv Octomeria (Rubiaceae) II Octomeris (Melastomataceae) II Octomeron (Lamiaceae) XI Octonum (Melastomataceae) II Octopera (Ericaceae) II Octopleura (Gentianaceae) II

Octopleura (Melastomataceae) II

Octoplis (Thymelaeaceae) II

Octopoma (Aïzoaceae) viii, xiv-xv Octosomatium (Boraginaceae) x1 Octospermum (Euphorbiaceae) xiv Octotheca (Araliaceae) IV. XI Octotropis (Rubiaceae) II, 1 Ocymastrum (Valerianaceae) 1 Ocymum (Lamiaceae) II Ocyroë (Asteraceae) vii Odacmis (Hydrocotylaceae) II Oddoniodendron (Caesalpiniaceae) VII-VIII, Odicardis (Scrophulariaceae) II Odina (Anacardiaceae) II, IIa, I, Iaa, III, VIII-IX Odina (Simaroubaceae) II Odisca (Bignoniaceae) II Ododeca (Lythraceae) II Odoglossa (Asteraceae) II Odollam (Apocynaceae) II Odollamia (Apocynaceae) II Odonectis (Orchidaceae) II, viii, xiii Odonia (Fabaceae) II, IV Odontadenia (Apocynaceae) II, IIa, I, Iaa, II, IV. Odontandra (Meliaceae) II Odontandria (Meliaceae) II Odontanthera (Asclepiadaceae) II Odontarrhena (Brassicaceae) II, II Odontea (Apiaceae) II Odonteilema (Euphorbiaceae) II Odontella (Loranthaceae) L XV Odontelytrum (Poaceae) II Odontilema (Euphorbiaceae) W × Odontioda (Orchidaceae) xv × Odontiodonia (Orchidaceae) W Odontitella (Scrophulariaceae) XI Odontites (Apiaceae) II Odontites* (Scrophulariaceae) II, 1, 122, 11-V, VII-IX. XI-XII. XIV-XV Odontitis (Apiaceae) II × Odontobrassia (Orchidaceae) xv Odontocarpa (Valerianaceae) II, xi Odontocarpha (Asteraceae) II Odontocarya (Menispermaceae) II, IV-V, VIII, X, Odontochilus (Orchidaceae) II, 1-III, V, VII-VIII, X-XIII × Odontocidium (Orchidaceae) xv Odontocyclus (Brassicaceae) II Odontogłossum (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-Odontoloma (Asteraceae) II Odontolophus (Asteraceae) II, xiv Odontonema (Acanthaceae) II, I, III-VI, VIII, X-Odontonemella (Acanthaceae) 1 × Odontonia (Orchidaceae) III Odontonychia (Illecebraceae) III, IX Odontophorus (Aïzoaceae) viii-x Odontoptera (Asteraceae) II

Odontorrhynchus (Orchidaceae) XII

Odontosiphon (Meliaceae) II

Odontospermum (Asteraceae) II, I, VI Odontostele (Orchidaceae) W Odontostelma (Asclepiadaceae) I, V Odontostemma (Caryophyllaceae) II Odontostemum (Tecophilaeaceae) II Odontostephana (Asclepiadaceae) IX Odontostigma (Acanthaceae) II Odontostigma (Apocynaceae) II Odontostomum (Tecophilaeaceae) II Odontostyles (Orchidaceae) II, la Odontostylis (Orchidaceae) II Odontotecoma (Bignoniaceae) II Odontotrichum (Asteraceae) II, vii, xii, xv Odontychium (Zingiberaceae) III × Odopetalum (Orchidaceae) xv Odoptera (Fumariaceae) II Odostelma (Passifloraceae) II Odostemon (Berberidaceae) II, IV-VII Odostemum (Berberidaceae) II Odostima (Pyrolaceae) vii, xi Odotalon (Euphorbiaceae) II Odotheca (Flacourtiaceae) W Odyendea (Simaroubaceae) II, v Odyendyea (Simaroubaceae) IV Odvssea (Poaceae) vii, xii Oeceoclades (Orchidaceae) II Oechmea (Bromeliaceae) II Oecoeclades (Orchidaceae) II Oecopetalum (Icacinaceae) v. x-x1 Oedematopus (Clusiaceae) II, I, VII, IX, XI-XII, XIV Oedera (Agavaceae) II, vi Oedera (Asteraceae) II, v. viii Oederia (Asteraceae) II Oedibasis (Apiaceae) VII-VIII, X, XII Oedicephalus (Fabaceae) x Oedina (Loranthaceae) 1 Oedipachne (Poaceae) II Oedmannia (Fabaceae) II Oeginetia (Orobanchaceae) II Oegroe (Asteraceae) 1 Oehmea (Cactaceae) XII Oemleria (Rosaceae) XIII Oenanthe (Apiaceae) II, IIa, I-X, XII, XIV Oenocarpus (Arecaceae) II, 1-11, VIII-1X, XIV Oenone (Podostemaceae) II, 122, III-IV, VI, VIII, XI Oenonea (Lamiaceae) 11 Oenoplea (Rhamnaceae) II, xv Oenoplia (Rhamnaceae) II Oenosciadium (Apiaceae) II Oenostachys (Iridaceae) VIII-IX Oenothera (Onagraceae) II, IIa, 1-XV Oenotheridium (Onagraceae) 11 Oeollanthus (Lamiaceae) II Oeonia (Orchidaceae) II, 1-11. IV-V, X Oeoniella* (Orchidaceae) v. vii, xi-xii Oerstedella (Orchidaceae) II Oeschinomene (Fabaceae) II

Olympia (Hypericaceae) II

Oeschynomene (Fabaceae) W Oesculus (Hippocastanaceae) II Oethionema (Brassicaceae) II Ofaiston (Chenopodiaceae) II Oftia (Myoporaceae) II, I, IX Ogcerostylus (Asteraceae) II Ogcodeia (Moraceae) II, VIII-X Ogiera (Asteraceae) II, IIa Oginetia (Orobanchaceae) II Oglifa (Asteraceae) II, vi, xiv O-Higgensia (Rubiaceae) II Ohigginsia (Rubiaceae) II Ohlendorffia (Scrophulariaceae) II, xv Oïanthus (Asclepiadaceae) II, v Oilapetalum (Incertae sedis) W Oïleus (Amaryllidaceae) II Oïonychion (Violaceae) v Oïospermum (Asteraceae) II Oisodix* (Salicaceae) II, la Oïstanthera (Apocynaceae) 1X Oïstonema (Asclepiadaceae) IV Okea (Rutaceae) II Okenia (Nyctaginaceae) II, v, xIII Okenia (Rutaceae) II Okoubaka (Octoknemataceae) xi Olamblis (Cyperaceae) xv Olax (Olacaceae) II, 1-VII, 1X, XI-XV Olbia (Malvaceae) II Oldenburgia (Asteraceae) II Oldenhamia (Rubiaceae) II Oldenlandia (Onagraceae) II Oldenlandia (Rubiaceae) II, I, Iaa, II-XV Oldfieldia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, XI, XIII Olea (Oleaceae) II, 1-1a, 111-XI, XIII, XV Oleander (Apocynaceae) II Olearia (Asteraceae) II, IIa, I-Ia, II, IV-XV Oleaster* (Elaeagnaceae) II, xv Oleicarpon (Fabaceae) W Oleicarpus (Fabaceae) W Oleiocarpon (Fabaceae) XIV Oleobachia (Sterculiaceae) II Oleoxylon* (Dipterocarpaceae) II, III Olfa (Ranunculaceae) II, III Olgaea (Asteraceae) vii, x-xiii Olgasis (Orchidaceae) II Oligacis (Rosaceae) W Oligacoce (Valerianaceae) II Oligactis* (Asteraceae) II Oligaerion (Asteraceae) II Oligandra (Asteraceae) II Oligandra (Chenopodiaceae) II Oliganthemum (Asteraceae) II Oliganthera (Chenopodiaceae) II Oliganthes* (Asteraceae) II, III, VI-VII, IX, XII-XIII Oligarrhena (Epacridaceae) II

Oligloron (Capparidaceae) II

Oligobotrya (Liliaceae) I, VII, X Oligocarpha (Asteraceae) II Oligocarpus (Asteraceae) II, 1 Oligoceras (Euphorbiaceae) vii Oligochaeta (Asteraceae) II, viii, xiii-xiv Oligocladus (Apiaceae) III, x Oligocodon (Rubiaceae) XIII Oligodora (Asteraceae) II Oligodorella (Asteraceae) II Oligoglossa (Asteraceae) II Oligogyne (Asteraceae) II Oligogynium (Araceae) II, 1 Oligolepis (Asteraceae) II Oligolobos (Hydrocharitaceae) IV Oligomeris (Resedaceae) II, III-IV, VI-VII Oligonema (Asteraceae) 1 Oligoneuron (Asteraceae) III, IX, XII Oligoneurum (Asteraceae) v Oligopholis (Orobanchaceae) II Oligoron (Asclepiadaceae) II Oligoscias (Araliaceae) II Oligosma (Alliaceae) II Oligosmilax (Smilacaceae) II Oligosporus (Asteraceae) II, III, XIV Oligostemon (Caesalpiniaceae) II Oligostemon (Meliosmaceae) II Oligothrix (Asteraceae) II, II Olinia (Oliniaceae) II, IIa, I-la-laa, V, VII-IX, XIII-Olisbaea (Memecylaceae) II Olisbea (Memecylaceae) II Olisca (Juncaceae) W Olisia (Lamiaceae) II Olivaea (Asteraceae) II, xiv Oliveranthus (Crassulaceae) III Oliverella (Crassulaceae) III Oliverella (Loranthaceae) 1 Oliveria (Apiaceae) II Oliveriana (Orchidaceae) II, xıv-xv Oliverodoxa (Zingiberaceae) 1 Oliviera (Apiaceae) W Olmedia (Moraceae) II, IV-V, VII, X-XI Olmediella (Flacourtiaceae) II, III Olmedioperebea (Moraceae) vii. x Olmediophaena (Moraceae) VIII, X Olmediopsis (Moraceae) II Olmedoa (Moraceae) W Olmedoëlla (Flacourtiaceae) W Olmedophaena (Moraceae) W Olneya (Fabaceae) II Olofuton (Capparidaceae) II Olopetalum (Geraniaceae) II Olostyla (Rubiaceae) II, IV Olotrema (Cyperaceae) xv Olsynium (Iridaceae) II, vii Oluntos (Moraceae) II Olusatrum (Apiaceae) xiv

Olus-atrum (Apiaceae) W

Olymposciadium (Apiaceae) vii Olympusa (Asclepiadaceae) II Olynia (Oliniaceae) II Olynthia (Myrtaceae) II Olyra (Poaceae) II, II-VIII, XV Olythia (Myrtaceae) II Omalanthus (Asteraceae) II Omalanthus (Euphorbiaceae) II, 1 Omalium (Flacourtiaceae) II Omalocarpus (Sapindaceae) viii Omaloclados (Rubiaceae) II Omalocline (Asteraceae) II. 1 Omalotes (Asteraceae) II Omalotheca (Asteraceae) II Omania (Scrophulariaceae) III Omanthe (Arecaceae) x Ombrocharis (Lamiaceae) x Ombrophytum (Balanophoraceae) II, xiii Omentaria (Alliaceae) II. 1 Omiltemia (Rubiaceae) vi, xv Ommatodium (Orchidaceae) II Omoea (Orchidaceae) II, vi Omolocarpus (Verbenaceae) II Omonoia (Papaveraceae) II Omoscleria (Cyperaceae) II Omphacarpus (Tiliaceae) II Omphacomeria (Santalaceae) II Omphalandria (Euphorbiaceae) II, 1-11 Omphalea (Euphorbiaceae) II, I-II, IV-VI, IX-XI, XV Omphalissa (Amaryllidaceae) II Omphalium (Boraginaceae) II Omphalobium (Caesalpiniaceae) II Omphalobium (Connaraceae) II, x Omphalocarpum (Connaraceae) W Omphalocarpum* (Sapotaceae) II, I, III-VI, VIII-Omphalocarpus (Connaraceae) W Omphalocaryon (Ericaceae) II Omphalococca (Verbenaceae) II Omphalodes* (Boraginaceae) II, I, V-IX, XI, XIII-Omphalodes (Melastomataceae) W Omphalogonus (Periplocaceae) 1, v Omphalogramma (Primulaceae) II, V-VIII, X-XI Omphalolappula (Boraginaceae) IX Omphalopappus (Asteraceae) 1 Omphalophthalmum (Asclepiadaceae) II Omphalopus (Melastomataceae) II Omphalospora (Scrophulariaceae) II Omphalostigma (Gentianaceae) II Omphalothalma (Asclepiadaceae) II Omphalotheca (Commelinaceae) II Omphalothrix (Scrophulariaceae) W Omphalotrix (Scrophulariaceae) II Onagra* (Onagraceae) II, 1-111, v, VII-IX, XI Oncella (Loranthaceae) 1, 1X Oncerostylus (Asteraceae) W

Oncerum (Caryophyllaceae) II × Oncidarettia (Orchidaceae) xv × Oncidasia (Orchidaceae) xv × Oncidenia (Orchidaceae) xv

× Oncidesa (Orchidaceae) xv × Oncidettia (Orchidaceae) W

× Oncideza (Orchidaceae) W × Oncidguesia (Orchidaceae) W Oncidiochilus (Orchidaceae) W

× Oncidioda (Orchidaceae) xv Oncidium (Orchidaceae) II, IIa, I. Iaa, II-IIa, III-XV

× Oncidophora (Orchidaceae) W

× Oncidpilia (Orchidaceae) xv Oncinema (Asclepiadaceae) II. XIV

Oncinocalyx (Verbenaceae) II Oncinotis (Apocynaceae) II, I-VII, XII

Oncinus (Apocynaceae) II

Oncoba (Flacourtiaceae) II, 1-Ia, II-V, VII-IX Oncocalamus (Arecaceae) II, Iaa, VI, X-XI, XIV

Oncocalyx (Loranthaceae) 1, 1x

Oncocarpus (Anacaridaceae) II, v-vII, X

Oncocyclus (Iridaceae) II Oncodeia (Moraceae) II Oncodia (Orchidaceae) II

Oncodostigma (Annonaceae) v. 1x. x11

Oncolon (Valerianaceae) W Oncoma (Verbenaceae) II

Oncorhiza (Dioscoreaceae) II

Oncosina (Valerianaceae) W

Oncorhynchus (Scrophulariaceae) II. VIII.

Oncosperma (Arecaceae) II, II. IV Oncosporum (Pittosporaceae) II Oncostema (Liliaceae) II

Oncostemma (Asclepiadaceae) 1 Oncostemon (Myrsinaceae) II

Oncostemum (Myrsinaceae) II, 1, 111, XII

Oncostylis (Cyperaceae) II Oncostylus (Rosaceae) IX Oncotheca (Oncothecaceae) 1

Oncufis (Cleomaceae) II

Oncus (Dioscoreaceae) II Oncyphis (Cleomaceae) W

Ondetia (Asteraceae) II

Ondinea (Nymphaeaceae) xv

Onea (Poaceae) W

Onefera (Gentianaceae) II

Ongokea (Aptandraceae) II, IV Oniscophora (Arecaceae) W

Onistis (Asclepiadaceae vel

Convolvulaceae) II

Onites (Lamiaceae) II Onix (Fabaceae) II, v

Onixotis (Liliaceae) II

Onkeripus (Orchidaceae) II

Onkerma (Cyperaceae) xv

× Onoara (Orchidaceae) W Onobroma (Asteraceae) II Onobruchus (Fabaceae) II

Onobrychis* (Fabaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV

Onochiles (Boraginaceae) W Onochilis (Boraginaceae) II, II

Onoctonia (Melastomataceae) II

Onodontea (Brassicaceae) II

Onoea (Poaceae) II

Onohualcoa (Bignoniaceae) XI

Ononis (Fabaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-XV

Onopix (Asteraceae) II

Onopordon (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII

Onopordum* (Asteraceae) II, XIII-XV

Onopyxos (Asteraceae) II

Onopyxus (Asteraceae) II, II

Onoseris* (Asteraceae) II, IIa, 1, 111, v-v11, x-x111

Onosma (Boraginaceae) II. IIa. I-xv

Onosmidium (Boraginaceae) II

Onosmodium (Boraginaceae) II, III, V-VI, X

Onosuris (Onagraceae) II

Onotrophe (Asteraceae) II

Onuris (Brassicaceae) II, IV, VI-VII

Onus (Acanthaceae) W

Onychacanthus (Acanthaceae) II

Onychium (Orchidaceae) II

Onychopetalum (Annonaceae) 1x-x

Onychosepalum (Restionaceae) II

Onyx (Fabaceae) II

Occarpon (Onagraceae) II, ix

Oocarpus (Onagraceae) W

Ooclinium (Asteraceae) II

Oonopsis (Asteraceae) 11-111

Oophytum* (Aïzoaceae) vii-viii, xiv

Oosterdyckia (Cunoniaceae) xv

Oosterdykia (Cunoniaceae) II, 1

Oothrinax (Arecaceae) XI

Opa (Myrtaceae & Rosaceae) II

Opalatoa (Caesalpiniaceae) II

Opanea (Myrtaceae) II

Oparanthus (Asteraceae) x

Opelia (Opiliacae) II

Opercularia (Rubiaceae) II, III, XIV

Operculicarya (Anacardiaceae) xi

Operculina (Convolvulaceae) II, I, III-V, VII, IX.

Opetiola (Cyperaceae) II

Ophelia (Gentianaceae) II, IIa, I, XII, XIV

Ophellantha (Euphorbiaceae) vii, xi

Ophelus (Bombacaceae) II

Ophianthe (Gesneriaceae) II

Ophianthes (Scrophulariaceae) W

Ophiobostryx (Liliaceae) v

Ophiobotrys (Flacourtiaceae) IV

Ophiocaryon (Meliosmaceae) II, 1

Ophiocaulon (Caesalpiniaceae) II

Ophiocaulon (Passifloraceae) II, 1-111, VI-VII

Ophiocephalus (Scrophulariaceae) IX

Ophiocolea (Bignoniaceae) x

Ophiolyza (Iridaceae) II

Ophiomeris (Burmanniaceae) II, VIII, XI

Ophione (Araceae) II

Ophiopogon* (Liliaceae) II, 1-X, XIII-XIV

Ophioprason (Liliaceae) II

Ophiorhiza (Rubiaceae) II, 1

Ophiorrhiza (Rubiaceae) II, IIa, II-XIII

Ophiorrhiziphyllon (Acanthaceae) II, II, IX-X

Ophiorrhizophyllum (Acanthaceae) W

Ophioscorodon (Alliaceae) II

Ophioseris (Asteraceae) W

Ophiospermum (Thymelaeaceae) II

Ophiostachys (Liliaceae) II

Ophioxylon (Apocynaceae) II, v

Ophira* (Grubbiaceae) II. xv

Ophiria (Arecaceae) II

Ophiria (Grubbiaceae) W

Ophismenus (Poaceae) II

Ophispermum (Thymelaeaceae) II

Ophiurinella (Poaceae) II

Ophiuros (Poaceae) XII

Ophiurus (Poaceae) II, 1-11, VI-VII, IX-XI

Ophrestia (Fabaceae) xi, xv

Ophris* (Orchidaceae) II, v

Ophrydium (Cyperaceae) W

Ophryococcus (Rubiaceae) II

Ophryoscleria (Cyperaceae) H

Ophryosporus (Asteraceae) II, IIa, II-III, VI-VIII,

Ophrypetalum (Annonaceae) x

Ophrys (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-XV

Ophthalmacanthus (Acanthaceae) II

Ophthalmoblapton (Euphorbiaceae) II

Ophthalmophyllum (Aïzoaceae) viii-xv

Ophyostachys (Liliaceae) II

Ophyoxylon (Apocynaceae) W

Ophyra (Grubbiaceae) II Ophyrosporus (Asteraceae) II

Opicrina (Asteraceae) II

Opilia (Opiliaceae) II, IIa, 1-11, IV-VII, IX, XI-XII

Opisthiolepis (Proteaceae) XII

Opisthocentra (Melastomataceae) II

Opithandra (Gesneriaceae) XIII

Opitzia (Campanulaceae) W

Opizia (Brassicaceae) II

Opizia (Poaceae) II, II

Oplexion (Boraginaceae) II Oplismenopsis (Poaceae) x

Oplismenus* (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-III, VI-IX,

Oplonia (Acanthaceae) II

Oplopanax (Araliaceae) II, viii, xii

Oploteca (Amaranthaceae) W Oplotheca (Amaranthaceae) II

Oplukion (Solanaceae) II

Oplycium (Solanaceae) W

Opnithogalum (Liliaceae) II

Opocunonia (Cunoniaceae) v. x1 Opodia (Apiaceae) W

Opodix (Salicaceae) 1a Opoïdia (Apiaceae) II Opopanax (Apiaceae) II, I-Ia, III, IX Opophytum (Aïzoaceae) vii-viii, x, xiv Oporanthus (Amaryllidaceae) II, viii Oporinea (Asteraceae) II Oporinia (Asteraceae) II Opsago (Solanaceae) II Opsantha (Gentianaceae) II Opsanthe (Gentianaceae) II Opsiandra (Arecaceae) vii Opsianthes (Onagraceae) II Opsicocos (Arecaceae) W Opsieston (Chenopodiaceae) II Opsilaelia (Orchidaceae) W × Opsisanda (Orchidaceae) xv × Opsisanthe (Orchidaceae) xv × Opsistylis (Orchidaceae) xv Opsopaea (Sterculiaceae) II Opsopea (Sterculiaceae) W Opulaster (Rosaceae) II, 1-1V, VI, IX, XI Opulus* (Caprifoliaceae) II, v Opuntia* (Cactaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Opuntiopsis (Cactaceae) W Orabanche (Orobanchaceae) II Orania (Arecaceae) II, I-VI, IX-XI, XIV Oraoma (Meliaceae) II Orbea (Asclepiadaceae) II Orbeckia (Melastomataceae) II Orbexilum (Fabaceae) II, vi Orbicularia (Euphorbiaceae) II, vi, xi Orbignia (Arecaceae) 1 Orbignia (Sapindaceae) II Orbignya (Arecaceae) II, IIa, II-III, VII-XII Orbignya (Sapindaceae) II

Orchaenactis (Asteraceae) 1 Orchanthe (Staphyleaceae) W × Orchi-Aceras (Orchidaceae) I, IV, IX, XI × Orchiaceras (Orchidaceae) W Orchiastrum (Liliaceae) II, 1 Orchiastrum* (Orchidaceae) xıv-xv

Orbinda (Smilacaceae) II

Orchadocarpa (Gesneriaceae) IV

× Orchicoeloglossum (Orchidaceae) IV, VI-IX, XI × Orchidactyla (Orchidaceae) xiv-xv

× Orchidactylorhiza (Orchidaceae) W × Orchidanacamptis (Orchidaceae) IX Orchidantha* (Lowiaceae) 1-11, VII, IX, XIV-XV Orchidion* (Orchidaceae) II, XIII Orchidium* (Orchidaceae) II, IIa Orchidocarpum (Annonaceae) II Orchidofunckia (Orchidaceae) II Orchidotypus (Orchidaceae) IV, XIII

× Orchigymnadenia (Orchidaceae) 1, 1V, VII-IX, XI-

× Orchimantoglossum (Orchidaceae) 1x Orchiodes (Orchidaceae) 1 Orchiops (Liliaceae) II

Orchipeda (Apocynaceae) II, 1 Orchipedium (Orchidaceae) II Orchipedum (Orchidaceae) II, 1x

× Orchiplatanthera (Orchidaceae) I, VIII, XII Orchis (Orchidaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV × Orchiserapias (Orchidaceae) 1, 1V, VII-1X

Orchites (Orchidaceae) II Orchyllium (Lentibulariaceae) vi, viii-ix Orcuttia (Poaceae) I. IX-XI, XIII

Orcya (Asteraceae) II Oreacanthus (Acanthaceae) II, 1x

Oreamunoa (Juglandaceae) II Oreanthes (Vacciniaceae) II, XII Oreanthus (Saxifragaceae) II

Oreas (Brassicaceae) II Oreastrum (Asteraceae) II

Orectanthe (Abolbodaceae) XIII Orectospermum (Fabaceae) W

Oregandra (Rubiaceae) VIII

Oreinotinus (Caprifoliaceae) II Oreiostachys (Poaceae) IV-V, VII-VIII

Oreithales (Ranunculaceae) XII

Orelia (Apocynaceae) II Orellana (Bixaceae) 1-11

Oreobambos (Poaceae) II

Oreobatus (Rosaceae) III, v Oreobia (Solanaceae) W

Oreoblastus (Brassicaceae) W

Oreobliton (Chenopodiaceae) II, 1x

Oreobolus (Cyperaceae) II, i, viii-xi, xiv-xv Oreobroma (Portulacaceae) 1-11, 1V-V, 1X, XI

Oreobulus (Cyperaceae) II Oreocalamus (Poaceae) xi

Oreocallis (Ericaceae) v

Oreocallis (Proteaceae) II, xII

Oreocarya (Boraginaceae) 1-XII

Oreocaryon (Rubiaceae) W

Oreocaryum (Rubiaceae) W

Oreocereus (Cactaceae) IV. VI, VIII-XIII

Oreocharis (Boraginaceae) II

Oreocharis (Gesneriaceae) II, 1-11, 1V-1X, XI, XIV

Oreochloa (Poaceae) II, i, v, viii, xi

Oreochorte (Apiaceae) VII

Oreochrysum (Asteraceae) IV

Oreocnida (Urticaceae) II

Oreocnide (Urticaceae) II, IIa, Ia*, VI, VIII-XI

Oreocome (Apiaceae) II

Oreocosmus (Melastomataceae) II

Oreodaphne (Lauraceae) II, IIa, 1. x

Oreodendron (Thymelaeaceae) 1X

Oreodoxa* (Arecaceae) II, 1-1a. III. V

Oreogenia (Boraginaceae) vii, xv

Oreograstis (Cyperaceae) |

Oreoherzogia (Rhamnaceae) xiv

Oreolirion (Iridaceae) III, v

Oreomitra (Annonaceae) v

Oreomunnea (Juglandaceae) II, XII

Oreomyrrhis (Apiaceae) II, II, V-VI, IX-XII

Oreonana* (Apiaceae) VII-VIII

Oreonesion (Gentianaceae) XIV

Oreopanax (Araliaceae) II, I. Iaa, II-IV, VI-XII, XIV-

Oreophea (Annonaceae) II

Oreophila (Asteraceae) II

Oreophila (Celastraceae) II

Oreophylax (Gentianaceae) W

Oreophysa (Fabaceae) xiii-xiv Oreophyton (Brassicaceae) VII

Oreopoa (Poaceae) W

Oreopogon (Poaceae) W

Oreopolus (Rubiaceae) II, II, XIV

Oreoporanthera (Euphorbiaceae) xv

Oreorchis (Orchidaceae) II, 1-1X

Oreorhamnus (Rhamnaceae) vi

Oreosciadium (Apiaceae) II. IV

Oreoselinon (Apiaceae) W

Oreoselinum* (Apiaceae) II, IV-V

Oreoselis (Apiaceae) xv

Oreoseris (Asteraceae) II

Oreosolen (Scrophulariaceae) II, II, XII

Oreosparte (Asclepiadaceae) vi

Oreosphacus (Lamiaceae) II

Oreosplenium (Saxifragaceae) II

Oreostemma (Asteraceae) II

Oreostylidium (Stylidiaceae) II, 1

Oreosyce (Cucurbitaceae) II, 1-11, VI-VII, XIV

Oreotelia (Apiaceae) xv

Oreothamnus (Proteaceae) W

Oreothyrsus (Acanthaceae) III. XII

Oreotrys (Saxifragaceae) II

Oreoxis (Apiaceae) II, II. v

Oreoxylum (Bignoniaceae) W

Orescia (Primulaceae) II

Oresigonia* (Asteraceae) II, x

Oresitrophe (Saxifragaceae) II

Orestia (Orchidaceae) 1

Orestias (Orchidaceae) I, Iaa, X, XIII

Orestion (Asteraceae) II

Orestion (Myrtaceae) II

Orexis (Amaryllidaceae) II

Orfilea (Euphorbiaceae) II

Orias (Lythraceae) IV

Oriastrum (Asteraceae) II, I, Iaa, III

Oriba (Ranunculaceae) II

Oribasia (Asteraceae) II

Oribasia (Rubiaceae) II

Oricia (Rutaceae) 11-111, VIII, XIII

Oriciopsis (Rutaceae) 1X

× Origanomajorana (Lamiaceae) IX

Origanon (Lamiaceae) II

Origanum (Lamiaceae) II, I. Iaa, II, IV-VI, VIII-XV

Orimaria (Apiaceae) II

Orinocoa (Solanaceae) W

Orinus* (Poaceae) IX. XII-XIII

Oriophorum (Cyperaceae) II

Orites (Donatiaceae) II

Orites (Proteaceae) II. I. X. XII

Orithalia (Gesneriaceae) II Orithia (Gesneriaceae) W Orithyia (Liliaceae) II Oritina (Proteaceae) II Oritrephes (Melastomataceae) IV-V, VII Oritrophium (Asteraceae) xIV-XV Orium (Brassicaceae) II Orixa (Rutaceae) II Oriza (Poaceae) II Orizopsis (Poaceae) W Orlaya (Apiaceae) II, 1, 111-1V, X, XIII, XV Orleanesia (Orchidaceae) I, XII-XIV Orleania (Bixaceae) Ha Orleanisia (Orchidaceae) II Orlowia (Lamiaceae) II Ormenis (Asteraceae) II, vi-xi, xiii Ormiastis (Lamiaceae) II Ormilis (Lamiaceae) II Ormiscus (Brassicaceae) II Ormocarpopsis (Fabaceae) XII Ormocarpum (Fabaceae) II, IIa, 1-v1, V111-X, X11. Ormopterum (Apiaceae) XII Ormosciadium (Apiaceae) II Ormosia (Fabaceae) II, I-XV Ormosiopsis (Fabaceae) vii-viii, xi Ormosolenia (Apiaceae) II Ormostema (Orchidaceae) II Ormycarpus (Brassicaceae) II Ornanthes (Oleaceae) II Ornitharium (Orchidaceae) II Ornithidium (Orchidaceae) II, I-VIII, X Ornithobaea (Gesneriaceae) W Ornithoboea (Gesneriaceae) II, v-v1, XIII Ornithocarpa (Brassicaceae) III, XV Ornithocephalochloa (Poaceae) II Ornithocephalus (Orchidaceae) II, 1, 111-VIII, X. XII-XIII. X Ornithochilus (Orchidaceae) II, II, VI, XII × Ornithocidium (Orchidaceae) xv Ornithogalon (Liliaceae) II Ornithogalum (Liliaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Ornithogloson (Liliaceae) W Ornithoglossum (Liliaceae) II, 1, 1V-V Ornithophora (Orchidaceae) II, XII Ornithopodioïdes (Fabaceae) xv Ornithopodium* (Fabaceae) II, 1-11, v Ornithopus (Fabaceae) II, 1-1a, III, V, VIII-X Ornithorhynchium (Brassicaceae) II, IIa Ornithorynchium (Brassicaceae) II Ornithosperma (Convolvulaceae) II Ornithostaphylos (Ericaceae) v Ornithoxanthum (Liliaceae) II Ornithrophus (Cunoniaceae) II Ornitopus (Fabaceae) II Ornitrope (Sapindaceae) II

Ornitrophe (Sapindaceae) II Ornus* (Oleaceae) II, Iaa, V-VIII, XV Oroba (Fabaceae) II Orobanche (Gesneriaceae) II Orobanche (Orobanchaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Orobanchia (Gesneriaceae) II Orobella (Fabaceae) II Orobium (Brassicaceae) II, vii Orobium (Cyperaceae) II Orobos (Fabaceae) II Orobus (Fabaceae) II, IIa, 1-111, v-x, xII, xIV Orochaenactis (Asteraceae) 1 Oroga (Lamiaceae) II Orogenia (Apiaceae) II, I, VI Orollanthus (Lamiaceae) II Oronicum (Scrophulariaceae) W Orontium (Araceae) II, Ia, X-XI Orotium (Scrophulariaceae) II Oropetium (Poaceae) II, II-III, IX-XI, XIII, XV Orophaca (Fabaceae) II-III, V-VI Orophea (Annonaceae) II, 1-XII Orophochilus (Acanthaceae) 11 Orophoma (Arecaceae) II Oropogon (Poaceae) II Orospodias (Rosaceae) W Orostachys (Crassulaceae) II, viii-xiii, xv Orostachys (Poaceae) II Orothamnus (Proteaceae) II Oroxylon (Bignoniaceae) II, III Oroxylum (Bignoniaceae) XIII Oroya (Cactaceae) vii, ix, xiii-xv Orphanidesia (Ericaceae) II Orphium (Gentianaceae) II, 1 Orsidice (Orchidaceae) II Orsina (Asteraceae) II Orsinia (Asteraceae) II Orsopea (Sterculiaceae) II Ortachne* (Poaceae) II, III, XIII Ortega (Carvophyllaceae) II Ortegaea (Caryophyllaceae) W Ortegia (Caryophyllaceae) II Ortegioïdes (Lythraceae) II Ortegocactus (Cactaceae) xiv Ortgiesia (Bromeliaceae) II, 1 Orthaca (Vacciniaceae) W Orthachne (Poaceae) vii-viii Orthacna (Poaceae) W Orthaea (Vacciniaceae) II, I, IV, VII-IX, XI-XII Orthandra (Apocynaceae) XII Orthandra (Tiliaceae) XI Orthantha (Scrophulariaceae) viii Orthanthe (Gesneriaceae) II Orthanthera (Asclepiadaceae) II, 1-11, 1V, VIII, X Orthechites (Apocynaceae) IV Orthilia (Pyrolaceae) VII, XI

Orthion (Violaceae) x-x1, xv

Orthocarpus (Scrophulariaceae) II, 1-1V, VI-VIII, Orthocentron (Asteraceae) II Orthoceras (Orchidaceae) II, 1 Orthochilus (Orchidaceae) II, II Orthoclada* (Poaceae) II, x Orthodanum (Fabaceae) II Orthodon (Lamiaceae) II, vIII-X, XIV-XV Orthogoneuron (Melastomataceae) 11 Orthogynium (Menispermaceae) II Ortholobium (Mimosaceae) XII-XIII Ortholoma (Gesneriaceae) II Ortholotus (Fabaceae) II Orthomene (Menispermaceae) W Orthopappus (Asteraceae) IV Orthopenthea (Orchidaceae) v. xv Orthopetalum (Bromeliaceae) II Orthophytum (Bromeliaceae) II, II, XI-XV Orthopichonia (Apocynaceae) XIV Orthopogon (Poaceae) II, IIa, Ia, II, IX Orthopterum (Aïzoaceae) viii, x Orthopterygium (Julianiaceae) IV Orthoraphium (Poaceae) II, II, XII-XIII, XV Orthorrhiza (Brassicaceae) 1 Orthosanthus (Iridaceae) II Orthoselis (Brassicaceae) II Orthosia (Asclepiadaceae) II, IV-IX, XV Orthosiphon* (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV Orthospermum (Chenopodiaceae) II, IIa Orthosphenia (Celastraceae) vII Orthosporum (Chenopodiaceae) II, vii Orthostachys (Crassulaceae) II Orthostachys (Lamiaceae) W Orthostachys (Poaceae) II Orthostemma (Rubiaceae) II Orthostemon (Gentianaceae) II, III Orthostemon (Myrtaceae) II Orthotactus (Acanthaceae) II, xii Orthotheca (Bignoniaceae) xi Orthothecium (Sterculiaceae) II Orthothelium (Sterculiaceae) II Orthothylax (Philydraceae) IX Orthotropis (Fabaceae) II Orthrosanthes (Iridaceae) II Orthrosanthus (Iridaceae) II, II, X, XIV Orthurus (Rosaceae) xi Ortiga (Loasaceae) II Ortmannia (Orchidaceae) II Ortostachys (Lamiaceae) II Orucaria (Fabaceae) II Orumbella (Apiaceae) IV Orvala (Lamiaceae) II Orxera (Orchidaceae) II Orychmophragmus (Brassicaceae) W Orychophragmos (Brassicaceae) W Orychophragmus (Brassicaceae) II, vi

Oryctanthes (Loranthaceae) vi

Oryctanthus (Loranthaceae) II, II, IV, IX, XI, XIII, Orvctes (Solanaceae) II Oryctina (Loranthaceae) 1 Orygia (Molluginaceae) II, Ia, XII Orymaria (Apiaceae) II Orvpetalum (Asclepiadaceae) II Orysa (Poaceae) II Orythia (Gesneriaceae) II Oryza (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-XIV Orvzidium (Poaceae) x Oryzopsis (Poaceae) II, IIa, I-XV Osbeckia (Melastomataceae) II, IIa, 1-111, V-XII Osbeckiastrum (Melastomataceae) II Osbertia (Asteraceae) 1 Osbornia (Myrtaceae) II Oscaria (Primulaceae) II Oschatzia (Hydrocotylaceae) II, II Oscularia (Aïzoaceae) VIII, XI Osculisa (Cyperaceae) xv Oserya (Podostemaceae) II, I, XII Oshimella (Gesneriaceae) IX Osiodendron (Incertae sedis) W Oskampia* (Boraginaceae) II, 1 Osmadenia (Asteraceae) II Osmanthes (Agavaceae) W Osmanthus (Oleaceae) II, I-II, IV-XI, XIII-XV

× Osmarea (Oleaceae) 1X Osmaronia (Rosaceae) I, III Osmaton (Apiaceae) W Osmelia (Flacourtiaceae) II, I-II, V-VII, X × Osmentara (Orchidaceae) xv Osmhydrophora (Bignoniaceae) vii Osmia (Asteraceae) II, III, VI-VII, IX Osmites (Asteraceae) II, v Osmitiphyllum (Asteraceae) II Osmitopsis (Asteraceae) II, II, VI-VII Osmodium (Boraginaceae) II Osmoglossum (Orchidaceae) vi-vii Osmohydrophora (Bignoniaceae) 1 Osmorhiza (Apiaceae) II, I, III, VII-IX, XI Osmorrhiza (Apiaceae) IV-V Osmoscleria (Cyperaceae) II Osmoshiza (Apiaceae) W Osmothamnus (Ericaceae) II Osmoxylon (Araliaceae) II, IIa, I, VI-VII Osmyne (Liliaceae) II Ossaea (Melastomataceae) II, 1-11, 1V-XV Ossea (Cornaceae) vi Ossifraga (Euphorbiaceae) W Ostachyrium (Poaceae) II Osteiza (Asteraceae) II

Ostenia (Limnocharitaceae) IV

Osteocarpum (Chenopodiaceae) II

Osteocarpus (Nolanaceae) II, 1, 1X

Osteomeles (Rosaceae) II, 1, 1V-VII, 1X-X

Osteophloeum* (Myristicaceae) 1-11, xv

Osteospermum (Asteraceae) II, I-VI, IX-XIII

Osterdamia (Poaceae) II, I-Ia, VII † Osterdickia (Cunoniaceae) II Osterdikia (Cunoniaceae) W Osterdyckia (Cunoniaceae) II Ostericum (Apiaceae) II, x-xIII Ostinia (Rosaceae) II Ostodes (Euphorbiaceae) II, 1, 1V-VI, 1X, XI-XII, XIV Ostrearia (Hamamelidaceae) I, X Ostreocarpus (Apocynaceae) IX Ostrowskia (Campanulaceae) II Ostruthium (Apiaceae) II Ostrya* (Carpinaceae) II, I, III, VII-VIII, X, XIV-XV Ostryocarpus (Fabaceae) II, II-III, V, IX Ostryoderris (Fabaceae) v. viii-ix Ostryodium (Fabaceae) II Ostryopsis (Carpinaceae) II, v-v1 Oswalda (Asteraceae) II Oswaldia (Asteraceae) II Osyricera (Orchidaceae) II, IV Osyriceras (Orchidaceae) 1 Osyridicarpos (Santalaceae) II, II, VII Osyridicarpus (Santalaceae) W Osyridocarpos (Santalaceae) 1 Osyris (Santalaceae) II, IIa, 1-11, 1V-V, VII, IX, XI-XII Otocanthus (Scrophulariaceae) II, I, XI Otachyrium (Poaceae) II, IX, XI Otamplis (Menispermaceae) II Otandra (Orchidaceae) II Otanema (Asclepiadaceae) II Otanthera (Melastomataceae) II, II-III, VI-VIII, X-Otanthus (Asteraceae) II Otaria (Asclepiadaceae) II Oteiza (Asteraceae) II Othake (Asteraceae) II, III-V Othanthera (Asclepiadaceae) II Othera (Aquifoliaceae) II Otherodendron (Celastraceae) iv-v, vii, xi, xiii Othlis (Dilleniaceae) II Othocallis (Liliaceae) II Othonna (Asteraceae) II, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV Othonnopsis (Asteraceae) II, vii, ix, xiv Othostemma (Asclepiadaceae) II Othrys (Capparidaceae) II Otidia (Geraniaceae) II Otilix (Solanaceae) W Otillis (Leeaceae) II Otiophora (Rubiaceae) II, 111-1V, VII-XI, XIII Otites (Caryophyllaceae) II, xi-xii, xiv-xv Otoba* (Myristicaceae) vi-vii, ix Otocalyx (Rubiaceae) v Otocarpum (Asteraceae) 1 Otocarpus (Brassicaceae) II Otocephalus (Rubiaceae) vii Otochilus (Orchidaceae) II, I, VII Otochlamys (Asteraceae) II, II

× Otocolax (Orchidaceae) xv

Otoglyphis (Asteraceae) II

Otolepis* (Sapindaceae) II, I, Iaa Otomeria (Rubiaceae) II, II-IV, VI, IX, XI-XIII Otonephelium (Sapindaceae) II × Otonisia (Orchidaceae) xv Otonychium (Sapindaceae) II Otopappus (Asteraceae) II, i, iii-viii, xi Otopetalum (Apocynaceae) II Otopetalum (Orchidaceae) II Otophora (Rubiaceae) W Otophora (Sapindaceae) II, 1-1X, XI Otophylla (Scrophulariaceae) II, III Otoptera (Fabaceae) II, XII Otosema (Fabaceae) II × Otosepalum (Orchidaceae) xv Otosma (Araceae) II Otospermum (Asteraceae) II Otostegia (Lamiaceae) II, I-V, IX-X, XII-XIII Otostemma (Asclepiadaceae) II Otostylis (Orchidaceae) vi. xi-xii Ototropis* (Fabaceae) II Otoxalis (Oxalidaceae) IV Ottelia (Hydrocharitaceae) II, 1-1X, XIII Ottilis (Leeaceae) II Ottoa (Apiaceae) II Ottochloa (Poaceae) IX, XII Ottonia (Piperaceae) II, IX. XI-XIII, XV Ottoschmidtia (Rubiaceae) vII-VIII Ottoschulzia (Icacinaceae) v Ottosonderia (Aïzoaceae) xIII Oubanguia (Scytopetalaceae) 1, 111-v Ouchemoly (Incertae sedis) W Oudemansia (Sterculiaceae) II Oudneya (Brassicaceae) II, xi, xiv Ougeinia (Fabaceae) II, IV Ouragoga* (Rubiaceae) II, IIa Ouratea (Ochnaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Ouratella (Ochnaceae) III Ouret (Amaranthaceae) II, II Ourisia (Scrophulariaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII-IX. Ourisianthus (Scrophulariaceae) VII Ourouparia (Naucleaceae) II, 1, 1V-V, 1X-X Oustropis (Fabaceae) II Outarda (Rubiaceae) II Outea (Caesalpiniaceae) II, x Outreya (Asteraceae) II Ouvirandra (Aponogetonaceae) II Ovaria (Solanaceae) W Overstratia (Saurauiaceae) II Ovidia (Commelinaceae) II Ovidia (Thymelaeaceae) II, 1, 111 Ovieda (Iridaceae) II Ovieda (Verbenaceae) II, 1, 1x Ovilla (Campanulaceae) II, II Ovostima (Scrophulariaceae) II Owataria (Euphorbiaceae) II Owenia (Meliaceae) II, viii Owenia (Polygonaceae) II

Oxalis (Oxalidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Oxalistylis (Euphorbiaceae) II Oxallis (Oxalidaceae) II Oxandra (Annonaceae) II, III-IV. VI, VIII-XI, XIII-XV Oxanthera (Rutaceae) II, viii, x Oxera (Verbenaceae) II, III-V, VII-IX, XI, XIII-XIV Oxerostylus (Asteraceae) II Oxia (Nyctaginaceae) II Oxicedrus (Cupressaceae) IV Oxiceros (Rubiaceae) II Oxicoccus (Vacciniaceae) II Oxiphoeria (Asteraceae) II Oxipolis (Apiaceae) W Oxis (Oxalidaceae) II Oxisma (Melastomataceae) II Oxleya (Flindersiaceae) II Oxodium (Piperaceae) II Oxodon (Asteraceae) II Oxyacantha (Apocynaceae) W Oxyacantha (Rosaceae) II, II, v-vI, VIII Oxyacanthus (Grossulariaceae) viii Oxyadenia (Poaceae) II Oxyandra (Elaeocarpaceae) II Oxyanthe (Poaceae) II Oxyanthera (Orchidaceae) II, 1-III, v. x Oxyanthus (Rubiaceae) II, I-XI, XIII, XV Oxybaphus (Nyctaginaceae) II, I, III-V, VIII, XI Oxybasis (Chenopodiaceae) II Oxycarpha (Asteraceae) vi Oxycarpus (Clusiaceae) II Oxycaryum (Cyperaceae) II, IV Oxycedrus (Cupressaceae) II, v Oxyceros (Rubiaceae) II, xv Oxychlaena (Asteraceae) W Oxychlamys* (Gesneriaceae) vii-viii Oxychloë (Juncaceae) II, II, VI. XII-XIII Oxycladium (Fabaceae) II Oxycladus (Scrophulariaceae) II Oxycoca (Vacciniaceae) II Oxycoccoïdes (Vacciniaceae) vi. ix Oxycoccos (Vacciniaceae) II Oxycoccus* (Vacciniaceae) II, I, III, V-VI, X, XII, Oxydestes* (Euphorbiaceae) 1-1a, 11 Oxydendron (Ericaceae) II Oxydendrum (Ericaceae) II Oxydenia (Poaceae) II Oxydiastrum (Myrtaceae) W Oxydium (Fabaceae) II Oxydon (Asteraceae) II Oxyglottis* (Fabaceae) x. xII

Oxyglycus (Incertae sedis) W

Oxygyne (Burmanniaceae) IV

Oxylapathon (Polygonaceae) II

Oxylaena (Asteraceae) II

Oxygonum (Polygonaceae) II, IIa, I-IV. VI, VIII-

Oxygraphis (Ranunculaceae) II, 1, 1V, VI-VII, X-XII.

Oxylepis (Asteraceae) II Oxylobium (Fabaceae) II, II-III, VI-VIII, X-XI, XIII-Oxylobus (Asteraceae) II, III, XI, XIII Oxymeris (Melastomataceae) II. 1 Oxymitra (Annonaceae) II, IIa, 1-11, 1V-XII Oxymitus (Bignoniaceae) II Oxymyrrhine (Myrtaceae) II Oxymyrsine (Ruscaceae) III Oxynepeta (Lamiaceae) II Oxynia (Averrhoaceae) W Oxynix (Averrhoaceae) II Oxvodon (Asteraceae) II Oxyosmyles (Boraginaceae) III Oxyotis (Lamiaceae) 11 Oxypappus (Asteraceae) II, viii Oxypetalum (Asclepiadaceae) II, IIa, I, Iaa. II-Oxyphaeria (Asteraceae) II Oxypheria (Asteraceae) II Oxyphyllum (Asteraceae) II Oxypogon (Fabaceae) II Oxypolis (Apiaceae) II, 1-111, VIII, X-XI Oxypteryx (Asclepiadaceae) II, IX Oxyramphis* (Fabaceae) II, xIII Oxyrhachis* (Poaceae) IX, XI Oxyrhamphis (Fabaceae) II Oxyrhynchus (Fabaceae) v. vii. xv Oxyria (Polygonaceae) II, I, V, XIII Oxys* (Oxalidaceae) II, 1, 111, v Oxysepala (Orchidaceae) W Oxysepalum (Orchidaceae) II Oxysma (Melastomataceae) W Oxyspermum (Rubiaceae) II Oxyspora (Melastomataceae) II, II, IV-IX, XI, XV Oxystelma (Asclepiadaceae) II, IIa, I, IV, VI, XII Oxystemon (Clusiaceae) II Oxystigma (Caesalpiniaceae) II, V-VII, XI Oxystophyllum (Orchidaceae) II Oxystylis (Cleomaceae) II Oxytandrum (Tiliaceae) II Oxytenanthera (Poaceae) II, 1-XI, XIII-XIV Oxytenia* (Asteraceae) II, xv Oxytheca* (Polygonaceae) II, I, III-IV, IX, XV Oxythece (Sapotaceae) II, III, VI-VII, XI-XII Oxytria (Liliaceae) II, II Oxytropis (Fabaceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-XV Oxyura (Asteraceae) II Oxyurus (Incertae sedis) W Oyedaea (Asteraceae) II, I, V, VII-IX, XI-XII Ozandra (Myrtaceae) vii, xi Ozanonia (Rosaceae) W Ozanthes (Lauraceae) II Ozarthris (Viscaceae) II Oziroë (Liliaceae) II Ozodia (Apiaceae) II Ozodycus (Cucurbitaceae) II

Ozomelis (Saxifragaceae) II, III

Ozophyllum (Rutaceae) II Ozoroa (Anacardiaceae) II, xıv-xv Ozothamnus (Asteraceae) II, 1a Ozotis (Hippocastanaceae) II Ozotrix (Apiaceae) xv Ozoxeta (Sterculiaceae) II



Pachea (Poaceae) II Pachecoa (Fabaceae) XI, XIII × Pachgerocereus (Cactaceae) xiv Pachidendron (Liliaceae) II Pachila (Brassicaceae) II Pachiloma (Apiaceae) II Pachiphillum (Orchidaceae) II Pachira (Bombacaceae) II, I-Ia, III-V, VII, XII Pachistima (Celastraceae) II Pachites (Orchidaceae) II, 1 Pachyacris* (Asclepiadaceae) 1, XII Pachyandra (Buxaceae) W Pachyanthus (Melastomataceae) II, I, IV-VIII, XII Pachvanthus (Rubiaceae) W Pachycalyx (Ericaceae) II Pachycarpus (Asclepiadaceae) II, IIa, III-V, XI-Pachycentria (Melastomataceae) II, I. IV-V, VII. Pachycentron (Asteraceae) II Pachycereus (Cactaceae) IV, VI, VIII, XIII-XIV Pachychaeta (Asteraceae) II Pachychilus (Orchidaceae) II Pachychlaena (Asteraceae) W Pachychlamys* (Dipterocarpaceae) I, VII Pachycladon (Brassicaceae) II, I, XIII Pachycormus* (Anacardiaceae) vii, ix Pachycornia (Chenopodiaceae) II, I. VI-VII Pachycornus (Anacardiaceae) W Pachyctenium (Apiaceae) x Pachydendron (Liliaceae) II Pachyderis (Asteraceae) II Pachyderma (Oleaceae) II Pachydesmia (Melastomataceae) x1 Pachydiscus (Alseuosmiaceae) IV Pachyelasma (Caesalpiniaceae) v Pachyglossum (Asclepiadaceae) II Pachygone* (Menispermaceae) II, IIa, II, IV, VII, IX-XL XIII-XIV Pachygraphea (Fabaceae) W Pachylaena (Asteraceae) II, viii Pachylarnax (Magnoliaceae) viii-ix

Pachylepis (Asteraceae) II

Pachylepis (Cupressaceae) II

Pachylobium (Fabaceae) W Pachylobus (Burseraceae) II, II, IV, VII-IX Pachyloma (Apiaceae) W Pachyloma (Melastomataceae) II, IX, XIII-XIV Pachyloma (Ranunculaceae) II Pachylophis (Onagraceae) W Pachylophus (Onagraceae) II, I-VI, X Pachymeria (Melastomataceae) II Pachymitra (Cyperaceae) II Pachymitus (Brassicaceae) vii Pachyne (Orchidaceae) II Pachynema (Dilleniaceae) II Pachyneurum (Brassicaceae) II Pachynocarpus (Dipterocarpaceae) II, I, VI Pachypharynx (Chenopodiaceae) x Pachyphragma (Brassicaceae) II, IV Pachyphyllum (Orchidaceae) II, 1V-VII, X-XI, Pachyphytum (Crassulaceae) II, III, V-VI, VIII-X. Pachyplectron (Orchidaceae) IV Pachypleurum (Apiaceae) II, xII-XIV Pachypodanthium (Annonaceae) II-III, VIII, X-Pachypodium (Apocynaceae) II, 1-11, IV, IX, XI Pachypodium* (Brassicaceae) II Pachyptera (Bignoniaceae) II, x Pachypteris (Brassicaceae) II, XIII Pachypterygium (Brassicaceae) II, XII, XV Pachyra (Bombacaceae) II × Pachyrantia (Crassulaceae) IX Pachyraphea (Fabaceae) II Pachyrhiza (Fabaceae) W Pachyrhizanthe (Orchidaceae) IX Pachyrhizus (Fabaceae) II, I, IX, XI Pachyrhynchus (Asteraceae) II Pachyrrhizos (Fabaceae) II Pachyrrhizus (Fabaceae) III Pachysa (Ericaceae) II Pachysandra (Buxaceae) II, 1, 1V-VI Pachysanthus (Rubiaceae) II × Pachysedum (Crassulaceae) xv Pachysolen (Nolanaceae) W Pachystachys (Acanthaceae) II, XI Pachystegia (Asteraceae) vii Pachystela* (Sapotaceae) 1-111, v-v1, v111-X11, XIV-Pachystele (Orchidaceae) VII Pachystelma (Asclepiadaceae) vi Pachystemon (Euphorbiaceae) II Pachystigma (Celastraceae) II Pachystigma (Rubiaceae) II, I, V, VIII, X-XI Pachystigma (Rutaceae) II Pachystima (Celastraceae) II, 1, 111-1V Pachystoma (Orchidaceae) II, 1-11, 1V-VII, XIV Pachystrobilus (Acanthaceae) XI

Pachystroma (Euphorbiaceae) II, IV. VII

Pachystylidium (Euphorbiaceae) vi

Pachystylum (Brassicaceae) II

Pachystylus (Rubiaceae) 1. 1x Pachysurus (Asteraceae) II Pachythamnus (Asteraceae) W Pachythelia (Asteraceae) II Pachythrix (Asteraceae) II Pachytrophe (Moraceae) II Pachyurus (Asteraceae) W Pachyveria (Crassulaceae) 1x-x, x11-x111 Pacoseroca (Zingiberaceae) xv Pacourea (Apocynaceae) II Pacouria (Apocynaceae) II, II-IV, XI-XII Pacourina (Asteraceae) II Pacourinopsis (Asteraceae) II Pacurina (Boraginaceae) W Padbruggea (Fabaceae) II, v. viii Padbruggia (Fabaceae) II Padia (Poaceae) II, II Padostemon (Podostemaceae) II Padota (Lamiaceae) II Padus* (Rosaceae) II, i, iii-v, xi, xiv Paederia (Rubiaceae) II, IIa, I-VII, IX-XI Paederota* (Scrophulariaceae) II, II, IV, X, XV Paederotella (Scrophulariaceae) XIII Paedicalyx (Rubiaceae) vii, x Paennaea (Penaeaceae) II Paënoë (Dipterocarpaceae) W Paeonia (Paeoniaceae) II, IIa, 1-fa-faa, II-IIa, III-VII, TX-XL XIII-XV Paepalanthus* (Eriocaulaceae) II, 1-la, 11-V, VII-Pagaea (Gentianaceae) II, I, XIII Pagamea (Rubiaceae) II, v. 1x-x11, x1v Pagameopsis (Rubiaceae) XIV Pagapate (Sonneratiaceae) vii Pagella (Crassulaceae) VII Pagerea (Annonaceae) 1 Pageria (Philesiaceae) II Pageria (Scrophulariaceae) W Pagesia (Scrophulariaceae) II, 1x-x Pagetia (Rutaceae) II, II. VIII Pagiantha (Apocynaceae) 1x-XII Pahudia (Caesalpiniaceae) II, 1-111, VI-VII, X-XI Paillotia (Geraniaceae) W Painteria (Mimosaceae) viii. XII Paiva (Rubiaceae) II Paivaea (Myrtaceae) II Paivaea (Rubiaceae) W Paivaeusa (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, VI, IX Pajanelia (Bignoniaceae) II, 1 Pala (Apocynaceae) II, XII Paladelpha (Apocynaceae) XI Palaeconringia (Brassicaceae) XIII Palaeno (Campanulaceae) W Palafoxia (Asteraceae) II, I, IX, XI Palala* (Myristicaceae) 1 Palamostigma (Euphorbiaceae) II Palandra (Arecaceae) viii

Palanostigma (Euphorbiaceae) II Palaoea (Sapindaceae) 1X Palaquium (Sapotaceae) II, I, [Ia], Iaa, II-XI, XIII, Palaua (Malvaceae) II, n-iv. vi. viii-x. xiii Palaua (Saurauiaceae) II Palava (Malvaceae) II Palava (Saurauiaceae) II Palavia (Malvaceae) II Palavia (Nyctaginaceae) W Paleaepallus (Asteraceae) xv Paleista (Asteraceae) II Palenga (Euphorbiaceae) II Palenia (Asteraceae) 1 Paleolaria (Asteraceae) II Paletuviera (Rhizophoraceae) II Paleya (Asteraceae) II Paliavana (Gesneriaceae) II, II, IX, XIV Palicourea (Rubiaceae) II, Ha, I-Ia-Iaa, III-XV Palicurea (Rubiaceae) II Palicuria (Rubiaceae) II Palilia (Heliconiaceae) W Palimbia (Apiaceae) II, viii, x, xiv Palindan (Arecaceae) W Palinetes (Amaryllidaceae) II Paliris (Orchidaceae) II Palisota (Commelinaceae) II, 1-1V, VI-VIII, X Palissya (Euphorbiaceae) II Paliuros (Rhamnaceae) II Paliurus* (Rhamnaceae) II, IIa, I-Ia, V-VI, IX Palladia (Escalloniaceae) II Palladia (Primulaceae) II Pallasia (Asteraceae) II Pallasia (Poaceae) II, 1 Pallasia (Polygonaceae) II Pallasia (Rubiaceae) II Pallasia (Rutaceae) II Pallastema (Liliaceae) II Pallavia (Nyctaginaceae) II Pallavicinia (Solanaceae) II Pallenis (Asteraceae) II, IV. IX Palma* (Agavaceae, Arecaceae & Cycadaceae) II, 1a. IV-V, X-XI Palmafilix (Zamiaceae) vii Palma-filix (Zamiaceae) W Palmangis (Orchidaceae) W Palmerella (Lobeliaceae) II. 1 Palmeria (Monimiaceae) II, III, V-VI, X-XI Palmerocassia (Caesalpiniaceae) viii Palmervandenbroeckia (Araliaceae) W Palmervandenbroekia (Araliaceae) vi Palmia (Convolvulaceae) II Palmifolia (Zamiaceae) 1 Palmijuncus (Arecaceae) 1 Palmofilix (Zamiaceae) W Palmoglossum (Orchidaceae) vi Palmolmedia (Moraceae) x

Palmonaria (Boraginaceae) II

Palmorchis (Orchidaceae) II, x-x1, x1v-xv Palmstruckia (Brassicaceae) II Palmstruckia (Scrophulariaceae) II Paloue (Caesalpiniaceae) II, x Palovea (Caesalpiniaceae) II, IV-V Palovea (Rubiaceae) W Paloveopsis (Caesalpiniaceae) XIII Paltoria (Aquifoliaceae) II Paludana (Liliaceae) II Paludana (Zingiberaceae) II Paludaria (Liliaceae) II Paluëa (Caesalpiniaceae) W Palumbina (Orchidaceae) II Palura* (Symplocaceae) II, vii-ix, xi-xii Pamburus (Rutaceae) vi Pamea (Combretaceae) II Pamianthe (Amaryllidaceae) IX Pamphalea (Asteraceae) II, XII-XIII Pamphilia (Styracaceae) II, IV Pamplethantha (Rubiaceae) x Panacea* (Araliaceae) II, xiii Panaetia (Asteraceae) II Panargyrum (Asteraceae) II, 1 Panargyrus (Asteraceae) II Panax (Apiaceae) xv Panax (Araliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-III, V-VIII, X-XI, XIII-XV Panaxus (Araliaceae) II Pancalum (Hypericaceae) II Panchera (Rubiaceae) W Pancheria (Cunoniaceae) II, III-V, VII, XI, XIV Pancheria (Rubiaceae) W Panchezia (Rubiaceae) II Panciatica (Fabaceae) II Pancicia (Apiaceae) II Pancovia* (Rosaceae) II, v, xv Pancovia (Sapindaceae) II, 1-11, 1V, VI-1X, XII Pancratio-Crinum (Amaryllidaceae) II Pancratium (Amaryllidaceae) II, IIa, I, Iaa, IV, VI-XII. XIV-XV Panctenis (Scrophulariaceae) II Panda* (Pandaceae) II, VIII Pandaca (Apocynaceae) II, xv Pandacastrum (Apocynaceae) xi Pandamus (Pandanaceae) W Pandanophyllum (Cyperaceae) II Pandanus* (Pandanaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Panderia (Chenopodiaceae) II, I, IX Pandiaka (Amaranthaceae) II, II, IV, IX-XIII Pandora (Sarcolaenaceae) II Pandorea* (Bignoniaceae) II, 1-11. VI-X Paneguia (Iridaceae) II Paneion (Poaceae) v-v1 Panel (Combretaceae) vii Panemata (Acanthaceae) II

Panetos (Rubiaceae) II, v

Pangium (Flacourtiaceae) II, 1, VII

Panhopia (Euphorbiaceae) W

Panicastrella (Poaceae) II, I Panicularia* (Poaceae) II, I, Iaa (p. 511), II-VI, IX, XV Paniculum (Poacae) II Panicum (Poaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Paniopsis (Asteraceae) II Panios (Asteraceae) II Panisea (Orchidaceae) II, III-V, VII, XII Panisia (Caesalpiniaceae) II Panke (Francoaceae) W Panke (Gunneraceae) II, 1X Pankea (Gunneraceae) II Panninia (Asclepiadaceae) W Panoë (Dipterocarpaceae) xv Panope (Verbenaceae) II Panopia (Euphorbiaceae) II Panopsis (Proteaceae) II, 1-11, IV, VII-IX, XI-XII, XIV Panoxis (Scrophulariaceae) II Panphalea (Asteraceae) II Panslowia (Schisandraceae) W Panstenum (Alliaceae) II Panstrepis (Orchidaceae) II Pantacantha* (Solanaceae) III-IV Pantadenia (Euphorbiaceae) vii Pantasachme (Asclepiadaceae) II Pantathera (Poaceae) II Panterpa (Bignoniaceae) II Panthocarpa (Mimosaceae) II Pantlingia (Orchidaceae) II Pantocsekia (Convolvulaceae) II Pantorrhynchus (Brassicaceae) vii Panulia (Apiaceae) vii Panurea (Fabaceae) II Panza (Amaryllidaceae) II Panzera (Caesalpiniaceae) II Panzeria (Lamiaceae) II. xI-XII. XIV Panzeria (Solanaceae) II Paolia (Rubiaceae) vi Paoluccia (Fabaceae) W Papapaver (Papaveraceae) 1 Papas (Solanaceae) W Papaver (Papaveraceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Papaya* (Caricaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V Papeda (Rutaceae) II Paphia (Vacciniaceae) II, vi. x Paphinia (Orchidaceae) II, I, Iaa, XV Paphiopedilum* (Orchidaceae) 1-1X, XI-XV × Papilionanda (Orchidacee) xv Papilionanthe (Orchidaceae) v Papilionopsis (Fabaceae) xIII

Papiliopsis (Orchidaceae) IV

Papillaria (Scheuchzeriaceae) II

Papillilabium (Orchidaceae) xv

Papiria (Amaryllidaceae) II

Pappea (Sapindaceae) II, I-IV

Pappagrostis (Poaceae) IX

Pappea (Apiaceae) II

Papilista (Liliaceae) W

Papperitzia* (Orchidaceae) II, xi Pappobolus (Asteraceae) vi, viii, xiv Pappochroma (Asteraceae) II Pappophorum (Poaceae) II, [[a], [I-VI, VIII, XI, XV Pappostyles (Rubiaceae) II Pappostylum (Rubiaceae) II Pappothrix (Asteraceae) v. xi Papuacedrus (Cupressaceae) XII Papuaea (Orchidaceae) vi Papualthia (Annonaceae) v-vi, viii, x Papuanthes (Loranthaceae) IX Papuastelma (Asclepiadaceae) XIV Papuechites (Apocynaceae) vii-viii Papularia (Aïzoaceae) II Papuodendron (Malvaceae) xi, xv Papuzilla (Brassicaceae) vi, xiv Papyria (Moraceae) W Papyrius (Moraceae) II, 1 Papyrus (Cyperaceae) II Paquerina (Asteraceae) II Parabaena (Menispermaceae) II, III-V, VIII, X Parabarium (Apocynaceae) IV-V, IX, XI Parabarleria (Acanthaceae) 1 Parabeaumontia (Apocynaceae) xi Parabenzoin (Lauraceae) vii Paraberlinia (Caesalpiniaceae) XI Parabesleria (Gesneriaceae) II Parabignonia (Bignoniaceae) I, XV Paraboea* (Gesneriaceae) IV-V, VII-IX, XI, XIII-XIV Parabotrys (Annonaceae) II Parabouchetia (Solanaceae) 1 Paracalanthe (Orchidaceae) VIII-IX Paracalia (Asteraceae) xIII Paracalyx (Fabaceae) xv Paracarpaea (Bignoniaceae) XI Paracaryum (Boraginaceae) II, I, IV-IX, XII, XIV-Paracasearia (Euphorbiaceae) W Paracelastrus (Celastraceae) II, IX Paracelsea (Euphorbiaceae) XII Paracelsea (Gentianaceae) II Paracelsia (Gentianaceae) II Paracelsia (Monimiaceae) II Paracephaëlis (Rubiaceae) II Parachampionella (Acanthaceae) xi Parachimarrhis (Rubiaceae) vii Paraclarisia (Moraceae) x Paracleisthus (Euphorbiaceae) vii Paracoffea (Rubiaceae) xv Paracolea (Bignoniaceae) 1 Paracolpodium (Poaceae) xIV-XV Paraconringia (Brassicaceae) W Paracorokia (Cornaceae) xv Paracroton* (Euphorbiaceae) II Paracryphia (Paracryphiaceae) vii, xi Paractaenium (Poaceae) II Paractaenum (Poaceae) II Paracyclea (Menispermaceae) IX, XI, XIII

Paracynoglossum (Boraginaceae) XII Paradaniella (Caesalpiniaceae) W Paradaniellia (Caesalpiniaceae) v Paradenocline (Euphorbiaceae) II Paradigma (Ehretiaceae) II Paradina (Naucleaceae) vii Paradisanthus (Orchidaceae) II, v-v1 Paradisea (Liliaceae) II, I, VII-VIII, XI Paradisia (Liliaceae) W Paradolichandra (Bignoniaceae) IV Paradombeya (Bombacaceae) III, v, x-xI Paradrymonia (Gesneriaceae) II Paradrypetes (Euphorbiaceae) IX Paragelonium (Euphorbiaceae) x Paragenipa (Rubiaceae) II Parageum (Rosaceae) IX, XV Paraglycine (Fabaceae) XIV Paragnathis (Orchidaceae) II Paragoldfussia (Acanthaceae) xi Paragonia* (Bignoniaceae) II, 1-11, XIII Paragophyton (Rubiaceae) II Paragophytum (Rubiaceae) W Paragrewia (Tiliaceae) XII Paragueiba (Icacinaceae) W Paragulubia (Arecaceae) x Paragynoxys (Asteraceae) XII. XIV Parahancornia (Apocynaceae) vii, x-xi Parahebe (Scrophulariaceae) XI, XIV-XV Parahopea (Dipterocarpaceae) 1 Parahyparrhenia (Poaceae) XI, XV Paraïxeris (Asteraceae) vi, ix, xiv Parajaeschkea (Gentianaceae) v Parajubaea (Arecaceae) viii Parajusticia* (Acanthaceae) 1x-x Parakaempferia (Zingiberaceae) W Parakmeria (Magnoliaceae) XIII Paraknoxia (Rubiaceae) XII Paralabatia (Sapotaceae) I, V, VIII, XIV Paralamium (Lamiaceae) v Paralbizzia (Mimosaceae) XII Paralea (Ebenaceae) II Paraleucothoë (Ericaceae) XI Paralia (Ebenaceae) W Paralinospadix (Arecaceae) 1x-x Parallosa (Fabaceae) II Paralstonia (Apocynaceae) I, VII Paralysis (Primulaceae) v Paralyxia (Apocynaceae) 1, x Paramachaerium (Fabaceae) VII, IX, XIII Paramacrolobium (Caesalpiniacae) XII Paramanglietia (Magnoliaceae) XIII Paramansoa (Bignoniaceae) 1 Paramapania (Cyperaceae) IX-XI Paramelhania (Sterculiaceae) XI Parameria (Apocynaceae) II, 1-111, v. VIII Parameriopsis (Apocynaceae) XI Paramesus (Fabaceae) II

Paramichelia (Magnoliaceae) xI Paramicropholis (Sapotaceae) XIV Paramicrorhynchus (Asteraceae) XIV Paramignya (Rutaceae) II, IV, VI-XII Paramigyna (Rutaceae) III Paramitranthes (Myrtaceae) xi Paramongaia (Amaryllidaceae) xi Paramyrciaria (Myrtaceae) xv Paranaea (Orchidaceae) W × Parandachnis (Orchidaceae) xv × Parandanthe (Orchidaceae) xv Paranephelium (Sapindaceae) II, 1-11, V, IX, XI Paranephelius (Asteraceae) II Paranneslea (Theaceae) XI-XII Paranomus (Proteaceae) II, i, viii-ix, xii, xv Parantennaria (Asteraceae) v Paranthe (Arecaceae) XI × Paranthe (Orchidaceae) xv × Paranthera (Orchidaceae) xv Parapactis (Orchidaceae) vii Parapanax (Araliaceae) II, IIa Parapentace (Tiliaceae) XI Parapentapanax (Araliaceae) xv Parapentas (Rubiaceae) XII Parapetalifera (Rutaceae) II, viii, xii Paraphalaenopsis* (Orchidaceae) xiv-xv Paraphlomis (Lamiaceae) v. viii-xi, xiii-xiv Parapholis (Poaceae) XI, XIII-XIV Paraphyadanthe (Flacourtiaceae) vi-vii, ix Parapiptadenia (Mimosaceae) xiv-xv Parapodium (Asclepiadaceae) II, III-IV Parapottsia (Apocynaceae) II, IIa Paraprotium (Burseraceae) XII-XIII Parapyrenaria (Theaceae) XIV Parapyrenia (Theaceae) W (ed. 7) Parapyrola (Ericaceae) II Paraqueiba (Icacinacee) W Paraquilegia (Ranunculaceae) vi-vii, x, xii × Pararachnis (Orchidaceae) xv × Pararenanthera (Orchidaceae) xv Pararistolochia (Aristolochiaceae) VIII. XII. Parartabotrys (Annonaceae) II Parartocarpus (Moraceae) II, II-IV, VII Pararuellia (Acanthaceae) XI Parasamanea (Mimosaceae) XII Parasarcochilus (Orchidaceae) xv Parascheelea (Arecaceae) x-x1 Parascopolia (Solanaceae) | Paraselinum (Apiaceae) vii Parasenecio (Asteraceae) vii Parashorea (Dipterocarpaceae) II, I, VI, VIII, X-XI, XIV Parasia (Gentianaceae) II, II-III Parasitipomaea (Convolvulaceae) vi Parasitipomoea (Convolvulaceae) W Paraspalathus (Fabaceae) II Parasponia (Celtidaceae) II, v. x-x1

Parastemon (Chrysobalanaceae) II, vi, x

Parastranthus (Lobeliaceae) II Parastrephia (Asteraceae) II, xII Parastriga (Scrophulariaceae) VIII Parastrobilanthes (Acanthaceae) XI Parastyrax (Styracaceae) vi Parasympagis (Acanthaceae) xi-xii Parasyringa (Oleaceae) vi Parasystasia (Acanthaceae) 1-11 Paratecoma (Bignoniaceae) IX Paratephrosia (Fabaceae) v Paratheria (Poaceae) II, xi Parathesis (Myrsinaceae) II, 1, 111-X11, XIV-XV Paratriaina (Rubiaceae) xIII Paratrophis (Moraceae) II, 1, 1V-VI, 1X-X Paratropia (Araliaceae) II, 1 Paravallaris (Apocynaceae) II-III, IX-X × Paravanda (Orchidaceae) xv × Paravandanthera (Orchidaceae) xv Paravinia (Rubiaceae) II Paravitex (Verbenaceae) x × Pardancanda (Iridaceae) W Pardanthopsis (Iridaceae) W Pardanthus (Iridaceae) II Pardinia (Iridaceae) II Pardisium (Asteraceae) II Parduyna (Liliaceae) II, 1X Parechites (Apocynaceae) II Parectenium (Poaceae) IX Pareira (Vitidaceae) 1X Parenterolobium (Mimosaceae) XII Parentucellia (Scrophulariaceae) II, IV, X, XIII Pareugenia (Myrtaceae) v. 1x-x Parexuris (Triuridaceae) x Parfonsia (Lythraceae) II Parhabenaria (Orchidaceae) IX, XII Pariana (Poaceae) II, tv-v, vii, x-xi, xiii. xv Pariatica (Verbenaceae) W Pariaticu (Verbenaceae) II Parietaria (Urticaceae) II, IIa, 1,111-VI, VIII-XI, XIV-Parilax (Smilacaceae) W Parilia (Celastraceae) II Parilium (Verbenaceae) II Parillax (Smilacaceae) II Pariltaria (Urticaceae) II Parinari (Chrysobalanaceae) II, 1, VIII-XII, XIV Parinarium (Chrysobalanaceae) II, IIa, I-VII X-XII. XII Paripon (Arecaceae) II Paris (Trilliaceae) II, 1-VII, 1X-X, XIII Parisetta (TRilliaceae) W Parishella (Campanulaceae) II Parishia (Anacardiaceae) II, v-v1, v111-1X Parita (Malvaceae) II, ta Pariti (Malvaceae) II, IX-X, XIII Paritium (Malvaceae) II, I. X

Parivoa (Caesalpiniaceae) II

Parkia (Mimosaceae) II, II-XIII

Parkinsonia (Caesalpiniaceae) II, 1, 1V. XIV Parlatorea (Orchidaceae) II Parlatoria (Brassicaceae) II Parmena (Rosaceae) IV Parmentiera* (Bignoniaceae) II, viii, x-xii Parmentiera (Solanaceae) vii, xii Parnassia (Parnassiaceae) II, 1-1x. x1. x1v-xv Parochetus (Fabaceae) II Parodia (Cactaceae) vII-XV Parodianthus (Verbenaceae) XI Parodiella (Poaceae) xv Parodiodendron (Euphorbiaceae) xv Parodiodoxa (Brassicaceae) viii Parolinia (Brassicaceae) II. XIII. XV Parolinia (Cupressaceae) II Paronychia (Brassicaceae) v Paronychia* (Illecebraceae) II, 1-x1, x1v-xv Parophiorrhiza (Spigeliaceae) II Paropsia (Flacourtiaceae) II, I-V, VII, IX-XI, XV Paropsiopsis (Flacourtiaceae) I, IV, VIII, XV Paropyrum (Ranunculaceae) vii Parosela (Fabaceae) II. I. Iaa. II-XI Parosella (Fabaceae) II

Paroxygraphis (Ranunculaceae) v Parquetina (Periplocaceae) I, XIV Parqui (Solanaceae) II Parrasia (Brassicaceae) 1 Parrasia (Gentianaceae) W Parria (Brassicaceae) II Parrotia (Hamamelidaceae) II Parrotia (Pandanaceae) II

Parrotiopsis (Hamamelidaceae) III, VI Parrya (Brassicaceae) II, 1-11, 1V-XV Parryella (Fabaceae) II, II

Parryodes (Brassicacee) XIII Parryopsis (Brassicaceae) XII Parsana (Urticaceae) XIII Parsonsia (Apocynaceae) II, 1-XIV

Parsonsia* (Lythraceae) II, I, Iaa, II-III, VI-VII, IX-

Partheniastrum (Asteraceae) xv Parthenice (Asteraceae) II

Parthenopsis (Asteraceae) II

Parthenium (Asteraceae) II, 1-IV, VI-VII, XI, XIII Parthenocissus (Vitidaceae) 1-v, vII-IX, XI-XII

Parthenostachys (Liliaceae) II Parthenoxylon (Lauraceae) II Parvatia (Lardizabalaceae) II, 1, 111-1V Parviopuntia (Cactaceae) W Parvisedum (Crassulaceae) xı Parvotrisetum (Poaceae) xiv Paryphantha (Myrtaceae) II

Paryphanthe (Myrtaceae) II

Paryphosphaera (Mimosaceae) II Pasaccardoa (Asteraceae) I, III. V Pasania (Fagaceae) II, I, IV-V, VII-XIII

Pasaniopsis (Fagaceae) viii Pascalia (Asteraceae) II

Paschanthus (Passifloraceae) II, II

Paschira (Bombacaceae) | Pasina (Lamiaceae) II, II

Pasithea (Liliaceae) II

Paspalanthium (Poaceae) II

Paspalidium (Poaceae) vi-vii, ix-xii

Paspalum (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV

Paspalus (Poaceae) II Passaea (Euphorbiaceae) II Passaea (Fabaceae) II, ta Passalia (Violaceae) II

Passaveria (Sapotaceae) II

Passerina (Thymelaeaceae) II, IIa, I-II, IV-VIII, X.

Passiflora (Passifloraceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV

Passoura (Violaceae) II Passovia (Loranthaceae) II Passowia (Loranthaceae) II

Pastinaca* (Apiaceae) II, 1-IV, VI-VII, XII, XV

Pastinacha (Apiaceae) II Pastinacopsis (Apiaceae) xIII Pastoraea (Brassicaceae) II Pastorea (Brassicaceae) II, 1x-x Patabea (Rubiaceae) II

Patagnana (Fabaceae) H Patagonia (Fabaceae) |

Patagonica* (Ehretiaceae) II (p. 437), I. XV

Patagonium* (Fabaceae) II (p. 437), I-V. VIII, XIII Patagonula* (Ehretiaceae) II (p.437), Iaa, IX, XV

Patagua (Icacinaceae) III

Patagua (Prtoeaceae) II (p.437)

Patamogeton (Potamogetonaceae) II (p. 437)

Patascoya (Theaceae) II Patersonia (Acanthaceae) II Patersonia (Iridaceae) II, I, IV, VI Pathersonia (Acanthaceae) II Patientia (Polygonaceae) II Patima (Rubiaceae) II, vii

Patinoa (Bombacaceae) XII

Patis (Poaceae) XI Patisna (Rubiaceae) W

Patonia (Annonaceae) II Patosia (Juncaceae) t. Iaa, VIII Patrinia (Fabaceae) II

Patrinia (Valerianaceae) II, IIa, I, III, V-XII, XV

Patrisia (Dichapetalaceae) II

Patrisia (Flacourtiaceae) II, IIa, I, IV, XII

Patrocles (Amaryllidaceae) II Patsjotti (Rubiaceae) II Pattalias (Asclepiadaceae) 1 Pattara (Myrsinaceae) II, II

Pattersonia (Acanthaceae) II Pattonia (Orchidaceae) II

× Pattoniheadia (Orchidaceae) W

Patulix (Verbenaceae) W Patya (Verbenaceae) II Paua (Apiaceae) W Paua (Asteraceae) IX

Pauella (Araceae) xv

Pauia (Solanaceae) XIV

Pauladolphia (Polygonaceae) v

Pauldopia (Bignoniaceae) xv

Pauletia (Caesalpiniaceae) II

Paulinia (Asclepiadaceae) W

Paulinia (Sapindaceae) II

Paullinia (Sapindaceae) II, IIa, 1-XIII, XV

Paulomagnusia (Iridaceae) 1

Paulo-Wilhelmia (Acanthaceae) II, 1, x

Paulo-Wilhelmia (Molluginaceae) II

Paulowilhelmia (Acanthaceae) II, IV-V

Paulownia (Scrophulariaceae) II, 1-11, IV-V, VII. TX-X. XIII

Paulseniella (Lamiaceae) IV Pauridia (Hypoxidaceae) II, 1

Pauridiantha (Rubiaceae) II, II, VIII-X, XIII-XV

Paurolepis (Asteraceae) vi Paurotis (Arecaceae) III, v, IX, XIV

Pausandra (Euphorbiaceae) II, vi-x

Pausia (Oleaceae) II

Pausia (Thymelaeaceae) II

Pausinystalia (Rubiaceae) IV-IX, XII

Pautsauvia (Alangiaceae) II

Pautsavia (Alangiaceae) W (ed. 7)

Pavate (Rubiaceae) xv

Pavetta (Rubiaceae) II, IIa, I-XIII, XV

Pavia* (Hippocastanaceae) II, IIa, 1, v-v1

Paviana (Hippocastanaceae) II Pavieasia (Sapindaceae) 1 Pavinda (Bruniaceae) II

Pavonia (Atherospermataceae) II, 1

Pavonia (Ehretiaceae) II

Pavonia (Malvaceae) II, IIa, I. Iaa, II-XII, XIV-XV

Pawia (Hippocastanaceae) 1

Paxia (Connaraceae) 1-11, IV, VI, VIII, X

Paxia* (Euphorbiaceae) 1x-x, x111

Paxia (Portulacaceae) xv

Paxiactes (Apiaceae) xv

Paxiodendron (Monimiaceae) 1-11

Paxistima (Celastraceae) xi

Paxiuscula (Euphorbiaceae) xi

Paxtonia (Orchidaceae) II

Payanelia* (Bignoniaceae) II, IIa Payena (Sapotaceae) II, I-VIII, X-XI, XIII

Payera (Rubiaceae) viii Payeria (Meliaceae) II

Paypayrola (Violaceae) II, I, V

Payrola (Violaceae) II

Pearcea (Gesneriaceae) II, x

Pearsonia (Fabaceae) v, viii-ix, xiv-xv

Peautia (Hydrangeaceae) W

Peccana (Euphorbiaceae) II

Pechea (Myrsinaceae) II

Pechea (Poaceae) II

Pecheya (Rubiaceae) II

Pechuelia (Scrophulariaceae) 1

Pechuel-Loeschea (Asteraceae) I, VII

Peckelia (Fabaceae) W Peckeya (Rubiaceae) II Peckia (Myrsinaceae) II, 1-11, 1V Peckoltia (Asclepiadaceae) II × Pectabenaria (Orchidaceae) xv Pectangis (Orchidaceae) W Pectanisia (Resedaceae) II Pectantia (Saxifragaceae) W Pecteilis (Orchidaceae) II, vi-vii, xii Pecten (Apiaceae) II Pectianthia (Saxifragaceae) W Pectiantia (Saxifragaceae) II, III Pectidium (Asteraceae) II Pectidiopsis (Asteraceae) II Pectinaria (Apiaceae) II Pectinaria (Asclepiadaceae) II, III-IV, IX-X, XII Pectinaria (Orchidaceae) II Pectinaria (Poaceae) 1 Pectinastrum (Asteraceae) II Pectinea (Flacourtiaceae) II, v Pectinella (Cymodoceaceae) v Pectis (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Pectocarya (Boraginaceae) II, vII-X Pectophyllum (Hydrocotylaceae) II Pectophytum (Hydrocotylaceae) II Pedaliodiscus (Pedaliaceae) xv Pedaliophyton (Pedaliaceae) III Pedalium (Pedaliaceae) II, IIa, IV Pedalium (Polygonaceae) II Pedastis (Vitidaceae) II Peddiea (Thymelaeaceae) II, 1, 111-1V, VI-VII, 1X, XI, Pederia (Rubiaceae) II Pederlea (Solanaceae) II Pederota (Scrophulariaceae) II Pedicellaria* (Cleomaceae) II, 1-II, IV, VII, IX-X Pedicellia (Sapindaceae) II, 1, VII-VIII, XIV Pedicularis (Scrophulariaceae) II, 1, 1aa, 11-XV Pedilanthus (Euphorbiaceae) II, 1-Ia, II-V, VII-XI, Pedilea (Orchidaceae) II Pedilochilus (Orchidaceae) III, v-vI, VIII, XI Pedilonia (Hypoxidaceae) II Pedilonum (Orchidaceae) II Pedina (Fabaceae) II Pedinogyne (Boraginaceae) vii Pedinopetalum (Apiaceae) viii Pediocactus* (Cactaceae) v, xIII-XIV Pediomelum (Fabaceae) vi, xi Pedochelus (Orchidaceae) II Pedrosia (Fabaceae) II Peekelia (Fabaceae) vi Peekeliodendron (Icacinaceae) x Peekeliopanax (Araliaceae) viii Peersia (Aïzoaceae) viii Pegaeophyton (Brassicaceae) VII-VIII, XV Pegamea (Rubiaceae) II

Peganon (Peganaceae) II

Peganum (Peganaceae) II, viii-ix Pegesia (Scrophulariaceae) II Pegia (Anacardiaceae) II, vi, ix Peglera (Ervthroxylaceae) IV. IX Pegolettia (Asteraceae) II, IV, IX, XII, XIV Pegolletia (Asteraceae) II Pehria (Lythraceae) vii Peiranisia (Caesalpiniaceae) II, vii-viii. x-xi Peirescia (Cactaceae) II Peireskia (Cactaceae) II, 1, 1V, VII Peireskia (Hippocrateaceae) W Peireskiopsis (Cactaceae) W Peixotoa (Malpighiaceae) II, II, IV Pekea (Carvocaraceae) II Pekia (Carvocaraceae) II Pelae (Xanthophyllaceae) vii Pelagatia (Brassicaceae) vii Pelagodendron (Rubiaceae) II Pelagodoxa (Arecaceae) vi, viii Pelaphia (Rubiaceae) II Pelaphoïdes (Rubiaceae) 1 Pelaquium (Sapotaceae) la Pelargonion (Geraniaceae) II Pelargonium (Geraniaceae) II, IIa, 1-XII, XIV-XV Pelatantheria (Orchidaceae) II, XII Pelea (Rutaceae) II, 1-11, V-VI, IX-XI, XIII-XV Pelecinus* (Fabaceae) II, v Pelecostemon (Acanthaceae) XIII Pelecynthis (Fabaceae) II Pelecyphora (Cactaceae) II, 1-III, VIII-IX Pelexia* (Orchidaceae) II, IIa, I-VIII, XI-XIII, XV Pelianthus (Amaranthaceae) II Pelidnia (Lentibulariaceae) vi Peliosanthes (Liliaceae) II, 1-11, 1V-VI, 1X-XI, XV Peliostomum (Scrophulariaceae) II, IIa, I, IV Peliotes (Bruniaceae) W Peliotis (Bruniaceae) W Peliotus (Bruniaceae) W Pella* (Moraceae) II, II Pellacalyx (Rhizophoraceae) II, I-III, VIII-IX, XI-Pellea (Urticaceae) II Pellegrinia (Vacciniaceae) IX-X Pellegriniodendron (Caesalpiniaceae) XII Pelleteria (Primulaceae) II Pelletiera (Primulaceae) II, 1-111, x Pelliceria (Pelliceriaceae) W Pelliciera (Pelliceriaceae) II Pellinia (Eucryphiaceae) II Pellionia (Urticaceae) II, 1-11, 1V-XIV Pellocalyx (Rhizophoraceae) W Pelma (Orchidaceae) IV Pelonastes (Myriophyllaceae) II Peloria* (Scrophulariaceae) x1, xv Pelotris (Liliaceae) vii Pelozia (Onagraceae) IV Pelta (Zannichelliaceae) II Peltactila (Apiaceae) II

Peltaea (Malvaceae) vi, xiv Peltanatheria (Orchidaceae) W (ed. 7) Peltandra (Araceae) II, I, X-XI Peltandra (Euphorbiaceae) II Peltanthera (Apocynaceae) II Peltanthera (Buddlejaceae) II, XII Peltantheria (Orchidaceae) W Peltaria (Brassicaceae) II, 1-11, 1V-V, XIII Peltaria (Fabaceae) II Peltariopsis (Brassicaceae) viii Peltastes (Apocynaceae) 1x-x, XIII, XV Pelticalyx (Annonaceae) II Peltidium (Asteraceae) II Peltimela (Scrophulariaceae) II Peltiphyllum (Saxifragaceae) 1 Peltispermum (Chenopodiaceae) II Peltoboykinia (Saxifragaceae) x Peltobractea (Malvaceae) viii Peltobryon (Piperaceae) H Peltocalyx (Annonaceae) W Peltocarpus (Incertae sedis) W Peltodon (Lamiaceae) II, 1-II, VII Peltogyne (Caesalpiniaceae) II, IV-X, XII-XIV Peltomesa (Loranthaceae) II Peltophora (Poaceae) II Peltophoropsis (Caesalpiniaceae) vi Peltophorum* (Caesalpiniaceae) II, 1-II, IV-VIII, Peltophorus (Poaceae) II, vi-vii Peltophyllum (Triuridaceae) II Peltopsis (Potamogetonaceae) II Peltospermum (Apocynaceae) II, IX, XIII Peltospermum (Chenopodiaceae) W Peltospermum (Rubiaceae) II Peltostegia (Malvaceae) II Peltostigma (Rutaceae) II. 1. 1X Pelucha (Asteraceae) 1 Pemphis (Lythraceae) II, II-III, VIII, XII Penaea (Penaeaceae) II, I, IV-V Penanthes (Asteraceae) II Penar-valli (Cucurbitaceae) xv Penarvallia (Cucurbitaceae) W Pendiphylis (Orchidaceae) W Pendulina (Brassicaceae) II, laa, IX Penelopeia (Cucurbitaceae) vii Penianthus (Menispermaceae) II, II, IV, VIII-IX Penicillanthemum (Hugoniaceae) II Penicillaria (Poaceae) II, IIa, II, XV Peniculifera (Euphorbiaceae) vi Peniculus (Poaceae) IX Peniocereus (Cactaceae) IV, VII, IX, XI-XII, XIV Peniophyllum (Onagraceae) vi Pennantia (Icacinaceae) II Pennellia (Brassicaceae) vi. x. xiii Pennellianthus (Scrophulariaceae) xv Pennilabium (Orchidaceae) v. viii, xi. xv Pennisetum (Poaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-

Penslemon (Scrophulariaceae) W Penstemon* (Scrophulariaceae) II, vII-XV Penstemum (Scrophulariaceae) W Pentabothra (Asclepiadaceae) II Pentabrachion (Pandaceae) II Pentabrachium (Pandaceae) II Pentacaelium (Myoporaceae) II Pentacaena (Illecebraceae) II, 1 Pentacalia (Asteraceae) II Pentacarpaea (Rubiaceae) II Pentacarpus (Rubiaceae) XII Pentacarya (Boraginaceae) II, XIII Pentace (Tiliaceae) II, I, V-VIII, X-XI, XIII-XIV Pentaceras (Rutaceae) II Pentaceras (Sterculiaceae) II Pentaceros (Sterculiaceae) II Pentachaeta (Asteraceae) II, 1, 1V-V Pentachlaena (Sarcolaenaceae) vi Pentachondra (Epacridaceae) II, II Pentaclathra (Cucurbitaceae) II Pentaclethra (Mimosaceae) II, Iaa, II, VI Pentacme (Dipterocarpaceae) II, 1, 1V-VI Pentacnida (Urticaceae) W Pentacocca (Ixonanthaceae) II Pentacoelium (Myoporaceae) II Pentacraspedon (Poaceae) II Pentacrophys (Nyctaginaceae) II Pentacrostigma (Convolvulaceae) viii Pentacrypta* (Apiaceae) II, viii Pentactina (Rosaceae) vi Pentacyphus (Asclepiadaceae) IV Pentadactylon (Proteaceae) II Pentadenia (Gesneriaceae) II. 1x Pentadesma (Clusiaceae) II, II, IV-VI, VIII-IX, XIII Pentadesmos (Clusiaceae) II Pentadiplandra (Araliaceae) W Pentadiplandra (Pentadiplandraceae) I, VIII-IX Pentadynamis (Fabaceae) II Pentaglossum (Lythraceae) II, la Pentaglottis (Boraginaceae) II Pentaglottis (Sterculiaceae) II Pentagonanthus (Periplocaceae) XIV Pentagonaster (Myrtaceae) II Pentagonia (Campanulaceae) II, 1 Pentagonia (Rubiaceae) II, IIa, I, IV, VIII-X, XIV Pentagonia* (Solanaceae) II, XV Pentagonium (Asclepiadaceae) II Pentagonocarpos (Malvaceae) 1 Pentagonocarpus (Malvaceae) II Pentake (Cuscutaceae) II Pentalepis (Asteraceae) II Pentalinon (Apocynaceae) II Pentaloba (Violaceae) II Pentaloncha (Rubiaceae) II, viii, x Pentalophus (Boraginaceae) II Pentamera (Periplocaceae) W

Pentamerea (Euphorbiaceae) II

Pentameria (Euphorbiaceae) II Pentameris (Malvaceae) II Pentameris (Poaceae) II, II, v. x Pentamerista (Bonnetiaceae) W Pentamorpha (Rutaceae) II Pentanema (Asteraceae) II, IIa, XIII-XIV Pentanisia (Rubiaceae) II, 1-IV, VII-IX, XI-XII Pentanome (Rutaceae) II Pentanopsis (Rubiaceae) II Pentanthus* (Asteraceae) II Pentanthus (Convolvulaceae) II Pentanura (Periplocaceae) II Pentapanax (Araliaceae) II, 1-VII, XIV-XV Pentapeltis (Hydrocotylaceae) II Pentapera (Ericaceae) II, xv Pentapetes (Sterculiaceae) II Pentapetiopsis (Periplocaceae) W Pentaphalangium (Clusiaceae) I, VII, XI Pentaphiltrum (Solanaceae) II Pentaphorus (Asteraceae) II Pentaphragma (Asclepiadaceae) II Pentaphragma* (Pentaphragmataceae) II, 1 III-IX, XI XII Pentaphylax (Pentaphylacaceae) II, IV, VII-VIII. Pentaphylloïdes (Rosaceae) xI-XII, XV Pentaphyllon (Fabaceae) II Pentaphyllum* (Rosaceae) II, v-vi Pentaplaris (Tiliaceae) XII Pentaple (Caryophyllaceae) II Pentapleura (Lamiaceae) v Pentapogon (Poaceae) II, 1 Pentaptelion (Epacridaceae) II Pentaptera (Combretaceae) II Pentapteris (Myriophyllaceae) xv Pentapterophyllon (Myriophyllaceae) v Pentapterophyllum (Myriophyllaceae) W Pentapterygium (Vacciniaceae) II, IIa, IV-V, VII Pentaptilon (Goodeniaceae) III Pentapyxis (Caprifoliaceae) II, viii Pentarhaphia (Gesneriaceae) II, IIa, 1, IV-V Pentaria (Passifloraceae) II Pentarrhaphis (Poaceae) II, I, V, XII Pentarrhinum (Asclepiadaceae) II, I, IX Pentas (Rubiaceae) II, I-VII, IX-XIII, XV Pentasachme (Asclepiadaceae) II Pentasacme (Asclepiadaceae) II, v. vII Pentaschistis (Poaceae) II, v-vI, VIII-XI, XV Pentascyphus (Sapindaceae) II Pentaspadon (Anacardiaceae) II, II, VI, IX-X Pentaspatella (Ochnaceae) IX Pentastachya (Ochnaceae) II Pentastemon (Scrophulariaceae) II Pentastemonodiscus (Caryophyllaceae) xiv Pentastemum (Scrophulariaceae) II Pentasticha (Cyperaceae) II Pentastira (Dichapetalaceae) vi Pentataenium (Apiaceae) W

Pentataphrus (Epacridaceae) II Pentataxis (Asteraceae) II Pentatherum (Poaceae) viii-xi, xv Pentathymelaea (Thymelaeaceae) vi Pentatrichia (Asteraceae) 1, VI, XII Pentatropis (Asclepiadaceae) II, 1-VI, XII Penteca (Euphorbiaceae) II Pentelesia (Bignoniaceae) II Pentena (Dipsacaceae) II, xi Penthea (Asteraceae) II Penthea (Orchidaceae) II Pentheriella (Asteraceae) v Penthorum (Penthoraceae) II Penthysa (Boraginaceae) II Pentilium (Liliaceae) IX Pentiphragma (Pentaphragmataceae) II Pentisea (Orchidaceae) W Pentitdis (Opiliaceae) II Pentlandia (Amarvllidaceae) II Pentochna (Ochnaceae) IV Pentocnide (Urticaceae) II Pentodon (Chenopodiaceae) II Pentodon (Rubiaceae) II, viii Pentopetia (Periplocaceae) II, I, IV-V, IX Pentopetiopsis (Periplocaceae) IV Pentostemon (Scrophulariaceae) II Pentrias (Amaranthaceae) II Pentrius (Amaranthaceae) II Pentropis (Campanulaceae) II Pentsteira* (Scrophulariaceae) II (p. 463), IIa Pentstemon* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-la-Iaa, II-VI Pentstemonacanthus (Acanthaceae) II Pentstemonopsis (Scrophulariaceae) vi Pentstemum (Scrophulariaceae) II Pentsteria* (Scrophulariaceae) II, IIa Pentstira (Scrophulariaceae) W Pentulops (Orchidaceae) II Pentzia (Asteraceae) II, II-III, VI, VIII-XI, XIII, XV Peperidia (Chloranthaceae) II Peperidia (Piperaceae) II Peperidium (Zingiberaceae) II Peperomia (Peperomiaceae) II, I, Iaa, Il-XV Pepinia (Bromeliaceae) II, I. XII Peplidium (Scrophulariaceae) II, 1 Peplis (Lythraceae) II, II, VII, XIII Peplonia (Asclepiadaceae) II Pepo* (Cucurbitaceae) II, v-vIII Peponia (Cucurbitaceae) II, I, Iaa, III-V Peponidium (Rubiaceae) XIII, XV Peponiella (Cucurbitaceae) W Peponium (Cucurbitaceae) II, VII, XIII Peponopsis (Cucurbitaceae) II Pera* (Peraceae) II, IV-VIII, X-XII, XV Peracarpa (Campanulaceae) II, IV Perakanthus* (Rubiaceae) vii, xiii

Peraltea (Fabaceae) II, IV

Perama (Rubiaceae) II, IV, IX-X, XIV Peramibus (Asteraceae) II Peramium (Orchidaceae) II, 1-IV, VIII, X Perantha (Gesneriaceae) vi, viii Peraphora (Menispermaceae) II Peraphyllum (Rosaceae) II Peratanthe (Rubiaceae) VII Peraxilla (Loranthaceae) 1, Iaa Percepier (Rosaceae) II Perdicesca (Rubiaceae) IIa Perdicesea (Rubiaceae) 1 Perdicium* (Asteraceae) II, 11-111, v. vII, XV Perebea (Moraceae) II, I, IV-V, VIII-XII, XV Pereilema (Poaceae) II, vin Pereira (Menispermaceae) II Pereiria (Menispermaceae) II Perella (Loranthaceae) I, VIII Peremis (Passifloraceae) II Perenideboles (Acanthaceae) v Perepusa (Gentianaceae) II Perescia (Cactaceae) II Pereskia* (Cactaceae) II, 1a, 11-1X, XII, XIV-XV Pereskia (Hippocrateaceae) II Pereskiopsis (Cactaceae) IV, VI-IX Pereuphora (Asteraceae) II Perezia (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XV Pereziopsis (Asteraceae) 1 Perfoliata (Apiaceae) II Perfoliata (Hydrocotylaceae) 1 Perfolisa (Apiaceae) xv Perfonon (Rhamnaceae) II Pergamena (Orchidaceae) II Pergularia (Asclepiadaceae) II, I, III-VII, IX, XII Periandra* (Caryophyllaceae) II, IIa Periandra* (Fabaceae) II, I, XIV Perianthomega (Bignoniaceae) 1 Perianthopodus (Cucurbitaceae) II, 1 Perianthostelma (Asclepiadaceae) 1 Periarrabidaea* (Bignoniaceae) x-x1 Peribaea (Liliaceae) II Periballanthus (Liliaceae) II Periballia (Poaceae) II, II Periblema (Acanthaceae) II Periblepharis (Ochnaceae) III Periboea (Liliaceae) II Pericalia (Asteraceae) II, VII, XII Pericallis (Asteraceae) II Pericalymma (Myrtaceae) II Pericalymna (Myrtaceae) II Pericalypta (Acanthaceae) XIV Pericampylus (Menispermaceae) II, IV, VI, VIII, XIII, XV Pericaulon (Fabaceae) II Perichasma (Menispermaceae) II Perichlaena (Bignoniaceae) 1 Pericla (Cleomaceae) II

Periclesia (Ericaceae) 1X-XI

Periclistia (Violaceae) II

Periclyma (Caprifoliaceae) W Periclymenum* (Caprifoliaceae) II, v Pericodia (Passifloraceae) II Pericome (Asteraceae) II, IV, X Pericopsis (Fabaceae) II, xı, xıv Perictenia* (Apocynaceae) II, IIa, xi Pericycla (Arecaceae) II Perideraea (Asteraceae) II Perideridia (Apiaceae) II, vi, ix-x, xiii, xv Peridiscus (Peridiscaceae) II Peridium (Peraceae) II, vi Perieilema (Poaceae) II, I, VI Periestes (Acanthaceae) 1 Perieteris (Solanaceae) II Perigaria (Barringtoniaceae) II Periglossum (Asclepiadaceae) II, 1, 111 Perihema (Amaryllidaceae) W Perihemia (Amaryllidaceae) II Perijea (Rutaceae) XIII Perilepta (Acanthaceae) XI Perilimnastes (Melastomataceae) VI-VII Perilla (Lamiaceae) II, I. IV-VI, VIII-IX Perillula (Lamiaceae) II Periloba (Nolanaceae) II, viii-ix Perilomia (Lamiaceae) II, II, VII Perima (Mimosaceae) II Perimenium (Asteraceae) II Perinerion (Apocynaceae) 1-11 Perinka (Elaeocarpaceae) II Perinkara (Elaeocarpaceae) xv Periomphale (Alseuosmiaceae) 1 Peripea (Scrophulariaceae) II Peripentadenia (Elaeocarpaceae) XIII Peripeplus (Rubiaceae) II, XIV Peripetasma (Dioscoreaceae) vi Periphanes (Amaryllidaceae) II, x1 Periphas (Convolvulaceae) II Periphragmos (Polemoniaceae) II, IV Periphyllium (Illecebraceae) W Periplexis (Euphorbiaceae) II Periploca (Periplocaceae) II, IIa, 1-1a, 11, V-VII, IX-Periptera (Malvaceae) II, II, X Peripterygia (Celastraceae) IV Peripterygium (Cardiopterygaceae) II, xi Perispermum (Convolvulaceae) IX Perissandra (Dipterocarpaceae) XI Perissocoeleum (Apiaceae) XII. XV Perissolobus* (Aïzoaceae) VIII-IX Perissus (Clusiaceae) W Peristeira (Scrophulariaceae) II Peristera (Geraniaceae) II Peristera (Orchidaceae) W Peristeranthus (Orchidaceae) XII Peristeria (Orchidaceae) II, I, Iaa, XII, XV Peristethium (Loranthaceae) 1

Peristima (Borginaceae) II

Peristrophe (Acanthaceae) II, 1-11, IV-IX, XI-XV

Peristylis (Orchidaceae) II Peristylus (Orchidaceae) II, IIa, I-X, XII-XIII, XV Peritassa (Hippocrateaceae) II, x Perithrix (Periplocaceae) 11 Peritoma (Cleomaceae) II. II. IV-VI Peritomia (Lamiaceae) II Peritris (Asteraceae) II Peritropa (Fabaceae) W Perittium (Caesalpiniaceae) II Perittostema (Boraginaceae) XII Perityle (Asteraceae) II, 1, 111, V-VIII, XI, XIII, XV Perizoma (Solanaceae) II, III Perizomanthus (Fumariaceae) W Perlaria (Poaceae) xv Perlarius (Urticaceae) 1 Perlebia (Apiaceae) II Perlebia (Caesalpiniaceae) II Pernettya (Ericaceae) II, 1-111, v, VII-XIV Pernettyopsis (Ericaceae) IV. VII Pernetya (Campanulaceae) II Peroa (Epacridaceae) II Perobachne (Poaceae) II Perocarpa (Campanulaceae) 1 Perojoa (Epacridaceae) II Peronema (Verbenaceae) II Peronia (Marantaceae) II Peronia (Sarcospermataceae) II Perostema (Lauraceae) II Perostis* (Poaceae) IIa, II Perotis (Poaceae) II, I, Iaa, II-IV, VI-IX, XI, XIII Perotriche (Asteraceae) II Perottetia (Fabaceae) W Perovskia (Lamiaceae) II, xII-XIII Perowskia (Lamiaceae) II Perpensum (Gunneraceae) II Perplexia (Asteraceae) XIV Perralderia (Asteraceae) II, I, III, VIII-IX × Perreiraara (Orchidaceae) W Perreymondia (Brassicaceae) II Perriera (Simaroubaceae) III, XIV Perrieranthus (Malvaceae) v Perrierastrum (Lamiaceae) viii Perrierbambus (Poaceae) vii Perrieriella (Orchidaceae) vii Perrierodendron (Sarcolaenaceae) XII Perrierophytum (Malvaceae) v. vii, ix. xi Perrotettia (Celastraceae) 1 Perrottetia (Celastraceae) II, II, V-VI, IX-XI, XIV Perrottetia (Fabaceae) II Persea* (Lauraceae) II, IIa, 1-XV Persica* (Rosaceae) II, IIa, I-Ia, VII-IX, XIV-XV Persicana (Polygonaceae) II Persicaria* (Polygonaceae) II, IIa, III-XV Persimon (Ebenaceae) II Personaria (Asteraceae) II Personia (Asteraceae) W Personula (Lentibulariaceae) II

Persoonia (Asteraceae) II Persoonia (Meliaceae) II Persoonia (Proteaceae) II, II, V-VIII, XIII Perspicillum (Brassicaceae) xv Pertya (Asteraceae) II, I-VI, VIII-XII Perula (Moraceae) II Perula (Peraceae) II Perularia (Orchidaceae) II, III, VI, IX Perulifera (Poaceae) viii Peruvocereus (Cactaceae) xi-xii Pervillaea (Asclepiadaceae) II Pervinca* (Apocynaceae) II, 1, 1V-V, XI, XV Perxo (Lamiaceae) vii Pervmeniopsis (Asteraceae) 1 (p. 321) Perymenium (Asteraceae) II, 1-VIII, X-XI Pervtis (Fagaceae) II × Pescarhyncha (Orchidaceae) W × Pescatobollea* (Orchidaceae) viii, xv Pescatorea (Orchidaceae) II, vii Pescatoria (Orchidaceae) II, II, IV, XV Peschiera (Apocynaceae) II, x-x1 × Pescoranthes (Orchidaceae) xv Pesomeria (Orchidaceae) II Pessularia (Liliaceae) II Pestallozzia (Cucurbitaceae) W Pestalozzia (Cucurbitaceae) II

Petagna (Solanaceae) W Petagnaea (Apiaceae) | Petagnana (Fabaceae) II Petagnia (Apiaceae) II Petagnia (Solanaceae) IX Petagniana (Fabaceae) W Petagomoa (Rubiaceae) IX Petalacte (Asteraceae) II Petalactella (Asteraceae) 1 Petaladenium (Fabaceae) x Petalandra (Dipterocarpaceae) II Petalandra (Euphorbiaceae) II Petalanisia (Hypericaceae) II Petalanthera (Acanthaceae) II Petalanthera (Lauraceae) II Petalanthera (Loasaceae) II Petalepis (Lepuropetalaceae) W

Petaladium (Acanthaceae) II, IIa, II-IV, VI, VIII, Petalinia (Olacaceae) II Petalocaryum (Olacaceae) vi Petalocentrum (Orchidaceae) vi-vii Petalochilus (Orchidaceae) vii Petalodactylis (Rhizophoraceae) XII Petalodiscus (Euphorbiaceae) II, 1 Petalogyne (Caesalpiniaceae) II Petalolepis* (Asteraceae) II Petalolophus (Annonaceae) III Petaloma (Combretaceae) II Petaloma (Euphorbiaceae) II Petaloma (Memecylaceae) II, xv Petalonema (Asclepiadaceae) vi

Petalonema (Balsaminaceae) viii Petalonema (Melastomataceae) II.-VII Petalonyx (Loasaceae) II, x Petalopogon (Rhamnaceae) II Petalosteira (Saxifragaceae) II Petalostelma (Asclepiadaceae) II, viii Petalostemma (Asclepiadaceae) II Petalostemon (Fabaceae) II, 1-III, V-VH, XIH-XV Petalostemum (Fabaceae) x Petalostigma (Euphorbiaceae) II, III, VI-VIII Petalostima (Campanulaceae) II Petalostyles (Caesalpiniaceae) II Petalostylis (Caesalpiniaceae) II, III, VI Petalostylis (Gentianaceae) II Petalotoma (Rhizophoraceae) II Petaloxis (Commelinaceae) II Petalvitemon (Fabaceae) W Petamenes (Iridaceae) II, 1x-x11 Petasioïdes (Myrsinaceae) II Petasites (Asteraceae) II, I, Iaa, III-XII, XIV-XV Petasitis (Asteraceae) v Petasostylis (Gentianaceae) II Petastoma* (Bignoniaceae) II, 1-11, 1V, VII-X, XII-Petasula (Araliaceae) II Petchia (Apocynaceae) viii

Petelotia (Urticaceae) viii Petelotiella (Urticaceae) viii Petenaea (Elaeocarpaceae) XIV Peteravenia (Asteraceae) W Peteria (Fabaceae) II, vii, xiii Petermannia (Begoniaceae) II Petermannia (Chenopodiaceae) II Petermannia (Petermanniaceae) II Peterodendron (Flacourtiaceae) x Petersia (Barringtoniaceae) II, v-v1, 1x Petersia (Capparidaceae) II Petersianthus (Barringtoniaceae) vi, xv Petesia* (Rubiaceae) II, VII (Etesia) Petesiodes (Myrsinaceae) 1 Petesioïdes (Myrsinaceae) II, IV. VII

Petitia (Verbenaceae) II, viii, x Petitmenginia (Scrophulariaceae) v. xi Petiveria (Phytolaccaceae) II, vi-viii, xi Petkovia (Campanulaceae) x Petlomelia (Oleaceae) v Petopentia (Asclepiadaceae) XII Petracanthus (Acanthaceae) II Petradoria (Asteraceae) v. xiv Petradosia (Asteraceae) 1 Petraea (Verbenaceae) II, IX

Petilium* (Liliaceae) II, x1, xv

Petitia (Apiaceae) II

Petitia (Malvaceae) II

Petraeovitex (Verbenaceae) II, 1, 1V, VI-VIII, XHI-Petramnia (Gesneriaceae) II

Petrantha (Asteraceae) II

Petranthe (Liliaceae) II Petrea (Verbenaceae) II, IV, VII-VIII, X, XIII Petriella (Poaceae) XI Petrina (Poaceae) XIV Petrobium (Asteraceae) II Petrobium (Melastomataceae) II

Petrocallis (Brassicaceae) II Petrocarvi (Apiaceae) II

Petrocarva (Chrvsobalanaceae) II

Petrocodon (Gesneriaceae) II, viii Petrocoma (Caryophyllaceae) II

Petrocoptis* (Caryophyllaceae) II, 1, v1, v111-1X,

Petrocosmea (Gesneriaceae) 1-11, V-1X, XI Petrodora (Scrophulariaceae) II Petrodoxa (Gesneriaceae) IX

Petroëdmondia (Apiaceae) xiv Petrogenia (Convolvulaceae) XI

Petrogeton (Crassulaceae) II Petrollinia (Asteraceae) v

Petromarula (Campanulaceae) II, vi

Petromecon (Papaveracae) III Petronia (Asteraceae) II

Petronia (Orchidaceae) II

Petronymphe (Amaryllidaceae) XII Petrophila (Proteaceae) II, I, V-VII

Petrophile (Proteaceae) II

Petrophiloïdes (Juglandaceae) 1x-x Petrophyes (Crassulaceae) II, 1

Petrophyton (Rosaceae) II Petrophytum (Rosaceae) IV

Petrorhagia (Caryophyllaceae) II, xiv-xv Petrosavia (Petrosaviaceae) II, III, IX, XI

Petrosciadium (Apiaceae) II

Petroselinum* (Apiaceae) II, 1-1a-1aa, 11, 1V-V, X.

Petrosilene (Caryophyllaceae) II

Petrosimonia (Chenopodiaceae) II, 1, 1V-VIII. X.

Petrostylis (Orchidaceae) II Petrotheca (Tremandraceae) II Petrusia (Zvgophyllaceae) H Pettera (Caryophyllaceae) II

Petteria (Fabaceae) II

Pettospermum (Pittosporaceae) II Petunga (Rubiaceae) II, I, III, VI-VII, IX

Petunia (Solanaceae) II, IIa, 1, 1V-VI, VIII-IX, XI,

Peuce (Pinaceae) II Peucedanon (Apiaceae) II

Peucedanum (Apiaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XV

Peuceluma (Sapotaceae) 1 Peucephyllum (Asteraceae) II Peudanum (Apiaceae) II

Peumus (Lauraceae & Monimiaceae) II

Peumus (Monimiaceae) II Peurousea (Asteraceae) II Peutalis (Polygonaceae) II Peuteron (Capparidaceae) W

Pevraea (Combretaceae) II Peyritschia* (Poaceae) II, vi Peyrousea (Asteraceae) II, IX Peyrousia (Iridaceae) II Pevrusa (Vacciniaceae) II Peyssonelia (Fabaceae) II Pezisicarpus (Apocynaceae) III Pfaffia (Amaranthaceae) II, IIa, I, Iaa, IV-V, VII-XI, XV Pfeiffera (Cactaceae) II, II, XIV Pfeifferago (Cunoniaceae) 1 Pfeifferia (Cuscutaceae) II Pfundia* (Ranunculaceae) II, xv × Phabletia (Orchidaceae) W Phaca (Fabaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-VIII, XI, XIV Phacelia (Hvdrophvllaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Phacellanthus (Cyperaceae) II Phacellanthus (Orobanchaceae) II, viii, xi Phacellanthus (Simaroubaceae) vii Phacellaria (Poaceae) II Phacellaria (Santalaceae) II, I, V-VI, XI Phacellothrix (Asteraceae) II Phacelophrynium (Marantaceae) III, VI-VII Phacelura (Poaceae) II Phacelurus (Poaceae) II, viii-ix, xi-xii, xiv Phacocapnos (Fumariaceae) II, vii-viii Phacolobus (Fabaceae) W Phacomene (Fabaceae) VIII Phacopsis (Fabaceae) III, v Phacosperma (Portulacaceae) II Phadrosanthus (Orchidaceae) II Phaeanthus (Annonaceae) II, I-VIII, X-XIII Phaeanthus (Iridaceae) W Phaecasium (Asteraceae) II Phaedra (Euphorbiaceae) II, vi Phaedranassa (Amaryllidaceae) II, 1-1a, VI, VIII-Phaedranthus (Bignoniaceae) II Phaedrosanthus (Orchidaceae) W Phaelypaea (Scrophulariaceae) W Phaenanthoecium (Poaceae) x Phaeneilema (Commelinaceae) viii, xi Phaenicanthus (Verbenaceae) II Phaenicaulis (Brassicaceae) 1 Phaenix (Arecaceae) II Phaenixopus (Asteraceae) II Phaenocodon (Philesiaceae) II Phaenocoma (Asteraceae) II Phaenohoffmannia (Fabaceae) 12a, XV Phaenomeria (Zingiberaceae) II Phaenopoda (Asteraceae) II Phaenopus (Asteraceae) II Phaenopyrum (Cyperaceae) II Phaenopyrum (Rosaceae) II Phaenosperma (Poaceae) II

Phaenostoma (Scrophulariaceae) II

Phaeocarpus (Sapindaceae) II, IIa

Phaeocephalum* (Cyperaceae) IIa, vi

Phaeocephalus (Asteraceae) II Phaeocles (Liliaceae) II Phaeocordylis (Balanophoraceae) II Phaeolorum (Cyperaceae) IIa Phaeomeria* (Zingiberaceae) II, III, VI-IX, XIII Phaeoneuron (Melastomataceae) II, VIII-IX Phaeonychium (Brassicaceae) viii, xii, xv Phaeopappus (Asteraceae) II, I, III, V-VI, X-XI, XIII Phaeophleps (Iridaceae) W Phaeopsis (Lamiaceae) II Phaeoptilon (Nyctaginaceae) W Phaeoptilum (Nyctaginaceae) II, 1 Phaeosperma (Apiaceae) W Phaeosphaerion (Commelinaceae) XII Phaeosphaeriona (Commelinaceae) II Phaeospherion (Commelinaceae) W Phaeospheriona (Commelinaceae) W Phaeostemma (Asclepiadaceae) II, vi, viii-ix Phaeostoma (Onagraceae) II, v, x Phaëthusa (Asteraceae) II, v Phaëthusia (Asteraceae) W Phaëtusa (Asteraceae) II Phaeus (Orchidaceae) W Phagnalon (Asteraceae) II, I, Iaa, II, IV-X, XII-XIII, Phaianthes (Iridaceae) II Phainantha (Melastomataceae) XI, XIV × Phaiocalanthe (Orchidaceae) I, Iaa × Phaiocalanthodes (Orchidaceae) W × Phaiocymbidium (Orchidaceae) xv × Phaiolimatopreptanthe (Orchidaceae) W Phaiophleps (Iridaceae) II, x, xv × Phaiopreptanthe (Orchidaceae) W Phaiosperma (Apiaceae) II Phaius (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-VIII, X-XV Phajus (Orchidaceae) II Phakellanthus (Cyperaceae) II Phalacrachena (Asteraceae) x Phalacraea (Asteraceae) II Phalacrocarpum (Asteraceae) II, v, viii-ix, xiii Phalacrocarpus (Dipsacaceae) IX Phalacroderis (Asteraceae) II Phalacrodiscus (Asteraceae) II Phalacroglossum (Asteraceae) II Phalacroloma (Asteraceae) II Phalacromesus (Asteraceae) II Phalacros (Rosaceae) II Phalacroseris (Asteraceae) II × Phalaenetia (Orchidaceae) xv Phalaenopsis (Orchidaceae) II, 1-1a-1aa, 11-1X, X1, × Phalaërianda (Orchidaceae) xv × Phalandopsis (Orchidaceae) xv × Phalanetia (Orchidaceae) W (ed. 7) Phalanganthus (Liliaceae) W

Phalangion (Liliaceae) II

Phalangites (Liliaceae) III

Phalangium (Iridaceae) II

Phalangium* (Liliaceae) II, IIa, I-II, V, VII, X-XII, × Phalanthe (Orchidaceae) W Phalaridantha (Poaceae) 1 Phalaridium (Poaceae) II Phalaris (Poaceae) II, Ha, I-II, IV, VI-X, XII-XIV Phalaroïdes (Poaceae) xiv-xv Phaleria (Thymelaeaceae) II, I-VII, IX-XI, XIII Phalerocarpus (Vacciniaceae) II Phallaria (Rubiaceae) II Phallerocarpus (Vacciniaceae) II Phalocallis (Iridaceae) II Phalodallis (Iridaceae) 1 Phaloë (Caryophyllaceae) II Phalolepis (Asteraceae) II Phalona (Poaceae) II Phanera (Caesalpiniaceae) II, II, VIII, XIII, XV Phanerandra (Epacridaceae) II Phaneranthera (Boraginaceae) II Phanerocalyx (Olacaceae) vii Phanerodiscus (Olacaceae) XII, XIV Phanerogonocarpus (Monimiaceae) XIII Phanerotaenia (Apiaceae) vi Phania (Asteraceae) II, IV Phaniasia (Orchidaceae) vi Phanopyrum (Poaceae) III Phanrangia (Anacardiaceae) xi Phantis* (Rutaceae) II, xv Pharbitis (Convolvulaceae) II, 1, 111-1V, VI, XI-XII, Pharetranthus (Asteraceae) la Pharetrella (Tecophilaeaceae) II Pharia (Asteraceae) II Pharium (Alliaceae) II Pharmacosycea (Moraceae) II, III, V Pharmacum (Melastomataceae) 1 Pharnaceum (Molluginaceae) II, 1-11, V-VI, VIII. Pharnacium (Molluginaceae) IX Pharseophora (Bignoniaceae) II Pharus (Poaceae) II, II-IV, VII, XI Phasellus (Fabaceae) II Phaseolodes (Fabaceae) 1 Phaseoloïdes* (Fabaceae) IIa, xv Phaseolus (Fabaceae) II, IIa, I. Iaa, II-XII, XIV Phasiolos (Fabaceae) II Phasiolus (Fabaceae) II Phaulanthus* (Melastomataceae) IV-V, VIII, XI Phaulopsis (Acanthaceae) II, X-XI Phaulothamnus (Achatocarpaceae) II Phaylopsis (Acanthaceae) II, I-V. VII Phebalium (Rutaceae) II, II, V-VI, VIII-XI, XIII, XV Pheboantha (Lamiaceae) II Phebolitis (Sapotaceae) II Phedimus* (Crassulaceae) II, 12 Phegopyrum (Polygonaceae) II Phegos (Fagaceae) II

Pheidochloa (Poaceae) x1

Phelandrium (Apiaceae) II

Pheliandra (Solanaceae) x1 Phelima (Myristicaceae) II Phelipaca (Orobanchaceae) II Phelipaea* (Orobanchaceae) II, IV-V, VII, IX Phelipaea (Rafflesiaceae) W Phelipaea (Scrophulariaceae) W Phelipanche (Orobanchaceae) II Phelipea (Orobanchaceae) II Phellandrium (Apiaceae) II, II Phellandryum (Apiaceae) II Phelline (Phellinaceae) II, I. IV. XI. XIV Phellocarpus* (Fabaceae) II, xiv Phellodendron (Rutaceae) II, III-IV, VI-X, XIII Phelloderma (Verbenaceae) II Phellolophium (Apiaceae) II Phellopterus* (Apiaceae) II, 11-VI, XIII Phellosperma (Cactaceae) vii, ix, xii Phelpsiella (Rapateaceae) XIII Phelypaea* (Orobanchaceae) II, i. xv Phelypea (Orobanchaceae) W Phelypea (Rafflesiaceae) II Phemeranthus (Portulacaceae) II Phemoranthus (Portulacaceae) W Phenakospermum* (Strelitziaceae) II, XII Phenakosperum (Strelitziaceae) W Phenax (Urticaceae) II, 1-IX, XII Phenianthus (Caprifoliaceae) II, v Phenopus (Asteraceae) II Phenotrichis (Asclepiadaceae) II Pherelobus (Aïzoaceae) W Pherolobus (Aïzoaceae) VIII. XI Pherosphaera (Cupressaceae & Podocarpaceae) W Pherosphaera (Podocarpaceae) II, XIII Pherotrichis (Asclepiadaceae) II, I. IV Phialacanthus (Acanthaceae) IV, XII Phialanthus (Rubiaceae) II, iv. vi-vii, xiii-xiv Phialis (Asteraceae) II Phialocarpus (Cucurbitaceae) 1 Phialodiscus (Sapindaceae) II, 1-11, IV, VI, X Phidiasia (Acanthaceae) vii Philacanthus (Acanthaceae) II Philacra (Ochnaceae) XI, XV Philactis (Asteraceae) II, viii Philadelphus (Philadelphaceae) II, I, Iaa, II-IIa, × Philageria (Philesiaceae) II Philaginopsis (Asteraceae) II Philagonia (Rutaceae) II, IX Philammos (Fabaceae) II, x Philastrea (Meliaceae) II Philbornea (Hugoniaceae) v Philenoptera (Fabaceae) II, XII Phileozera (Asteraceae) II Philesia (Philesiaceae) II Philetaeria (Fouquieriaceae) II Philexia (Lythraceae) W Philgamia* (Malpighiaceae) 1, 111, VI, XI

Philibertella (Asclepiadaceae) 11, 1V, VI Philibertia (Asclepiadaceae) II, I-V, VII, IX, XI Philippia (Ericaceae) II, I, III-X, XII Philippiamra (Portulacaceae) 1. 1X Philippicereus (Cactaceae) xi Philippiella (Illecebraceae) II Philippimalva (Malvaceae) Iaa Philippinaea (Orchidaceae) vi Philippodendron (Malvaceae) II Philippodendrum (Malvaceae) II Phillipsia (Acanthaceae) 1 Phillyrea (Oleaceae) II, IV-V, VII-X Phillyrophyllum (Asteraceae) i Philocrena (Podostemaceae) II Philodendron (Araceae) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Philodendrum (Araceae) W Philodice (Eriocaulaceae) II Philoglossa (Asteraceae) II, XIII Philogyne (Amaryllidaceae) II Philomeda (Ochnaceae) II, 1 Philonomia (Boraginaceae) II Philonotion (Araceae) II, XII Philopodium (Polygonaceae) 1 Philostemon (Anacardiaceae) II, x1 Philostemum (Anacardiaceae) II Philostizus (Asteraceae) II Philotheca (Rutaceae) II, vi, viii Philotria (Elodeaceae) II, 111-1V, VIII-1X Philoxerus (Amaranthaceae) II, 1x-x1 Philyca (Rhamnaceae) W Philydrella (Philydraceae) II Philydrum (Philydraceae) II, IV † Philyea (Rhamnaceae) II Philyra (Euphorbiaceae) II Philyrophyllum (Asteraceae) IX Phinaea (Gesneriaceae) II, I, IV, VI, X, XIII Phippsia (Poaceae) II, II, IV, VIII, XIV-XV Phisalis (Solanaceae) II Phitopis (Rubiaceae) II, IX Phlebanthe (Caryophyllaceae) vi Phlebanthe (Lamiaceae) W Phlebanthia (Caryophyllaceae) II Phlebidia (Orchidaceae) W Phlebiophragmus (Brassicaceae) VII Phleboanthe (Lamiaceae) II Phlebocalymna (Sphenostemonaceae) II Phlebocarya (Haemodoraceae) II Phlebochiton (Anacardiaceae) II, IV, VII. IX Phlebolithis (Sapotaceae) II Phlebolobium (Brassicaceae) IX Phlebophyllum (Acanthaceae) II, xi Phlebosporium (Fabaceae) II Phlebosporum (Fabaceae) II Phlebotaenia (Polygalaceae) II, IV Phledinium (Ranunculaceae) II Phlegmatospermum (Brassicaceae) 1X Phleobanthe (Lamiaceae) II

Phleoïdes (Poaceae) IIa Phleum (Poaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-X, XII, XIV-Phloeodicarpus (Apiaceae) W Phloeophila (Orchidaceae) viii Phloga* (Arecaceae) II, I, IX, XII Phlogacanthus (Acanthaceae) II, II-XI, XIV Phlogella (Arecaceae) 1 Phloiodicarpus* (Apiaceae) II, vii. XII Phlojodicarpus (Apiaceae) xiv Phlomidopsis (Lamiaceae) II, xi Phlomidoschema (Lamiaceae) XIV Phlomis (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XV Phlomitis (Lamiaceae) II Phlomoïdes (Lamiaceae) II Phlomostachys (Bromeliaceae) II Phlox (Polemoniaceae) II, I, Iaa, II-XV Phloxus (Polemoniaceae) II Phlyarodoxa (Oleaceae) II Phlyctidocarpa (Apiaceae) xv Phoberos (Flacourtiaceae) II Phocea (Euphorbiaceae) II Phoebanthus (Asteraceae) vi Phoebe (Lauraceae) II. IIa. 1-XI. XIII-XV Phoenicanthemum* (Loranthaceae) II. LIX. XV Phoenicanthus (Annonaceae) IX Phoenicanthus (Verbenaceae) W Phoenicaulis (Brassicaceae) II, IV, VI, XI Phoenicimon (Rutaceae) vii Phoenicocissus (Bignoniaceae) II Phoenicophorium (Arecaceae) II, vi Phoenicopus (Asteraceae) II Phoenicoseris (Asteraceae) XIII Phoenicosperma (Elaeocarpaceae) XII Phoenicospermum (Elaeocarpaceae) II Phoenix (Arecaceae) II, 1-1a, 11, 1V-1X, XI-XII, XV Phoenix (Poaceae) xv Phoenixopus (Asteraceae) II, vi Phoenocoma (Asteraceae) II Phoenopus (Asteraceae) II Pholacilia (Meliaceae) II Pholacilla (Meliaceae) W Pholidandra (Rutaceae) II Pholidia (Myoporaceae) II, 1-11, IV, VII-VIII, XV Pholidiopsis (Myoporaceae) II Pholidocarpus (Arecaceae) II, I, VI, XI Pholidophyllum (Bromeliaceae) II Pholidostachys (Arecaceae) II, viii. xv Pholidota (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII Pholisma (Lennoaceae) II, x Pholistoma (Hvdrophyllaceae) II, x Pholiurus* (Poaceae) II, VII-X Pholomphis (Melastomataceae) II Phoniphora (Arecaceae) II Phonus (Asteraceae) II Phoradendron* (Viscaceae) II, I, Iaa, II-XV Phormangis (Orchidaceae) vi Phormium (Agavaceae) II, 1, 1aa, 1x

Phorodendrum (Viscaceae) W Phosanthus (Rubiaceae) II Photinia (Rosaceae) II, I, III-XI, XIII-XV Phoxanthus (Meliosmaceae) II, xiv Phragmanthera (Loranthaceae) 1, XIII-XV × Phragmipaphiopedilum (Orchidaceae) W × Phragmipaphium (Orchidaceae) xv Phragmipedilum (Orchidaceae) W Phragmipedium (Orchidaceae) III, VII Phragmites (Cyperaceae) W Phragmites* (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-III, V-X, XIV Phragmocarpidium (Malvaceae) xv Phragmocassia (Caesalpiniaceae) VIII × Phragmopaphium (Orchidaceae) W (ed. 7) Phragmopedilum (Orchidaceae) III Phragmorchis (Orchidaceae) x Phragmotheca (Bombacaceae) XI Phreatia (Orchidaceae) II, 1-XII Phrenanthes (Asteraceae) II Phrissocarpus (Apocynaceae) II Phrodus (Solanaceae) II, 1 Phryganocydia* (Bignoniaceae) II, I, VIII, X-XII Phryganthus (Tecophilaeaceae) II Phrygia (Asteraceae) II Phrygilanthus (Loranthaceae) II, I-II, IV-X, XII, Phrygiobureaua (Bignoniaceae) IV Phryma (Phrymataceae) II, v, viii, x Phryma (Verbenaceae) II Phryna (Caryophyllaceae) IX Phryne (Brassicaceae) III, VI-VII, IX Phrynella (Caryophyllaceae) 1X Phryngium (Maranthaceae) viii Phrynium (Marantaceae) II, 1-1a, 11-VII, 1X-X, XII, Phrynium (Pontederiaceae) vi-vii Phtheirospermum* (Scrophulariaceae) II, 1-H. IV. VII-IX Phtheirotheca (Leonticaceae) II Phthirusa (Loranthaceae) II, 1, 1aa, 11-XII, XV Phthirium (Ranunculaceae) II Phu* (Valerianaceae) II, xv Phucagrostis (Cymodoceaceae & Zosteraceae) II, 1 Phuodendron (Valerianaceae) VIII Phuopsis (Rubiaceae) II Phus (Anacardiaceae) 1 Phusicarpos (Fabaceae) II Phycagrostis (Cymodoceaceae & Zosteraceae) W Phycella (Amaryllidaceae) II, XII Phycoschoenus (Cymodoceaceae) xi Phyganthus (Tecophilaeaceae) II Phygelius (Scrophulariaceae) II, 111 Phyla (Verbenaceae) II, II-IV, IX-XI Phylacanthus (Scrophulariaceae) II

Phylacium (Fabaceae) II, 1

Phylanthera (Rubiaceae) II

Phornothamnus (Melastomataceae) II

Phylanthus (Euphorbiaceae) Ia Phylax (Polygalaceae) II Phylepidum (Polygonaceae) W Phylica (Rhamnaceae) II, I-III, V, VII, IX, XI-XII Phylidrum (Philydraceae) II Phylirastrum (Flacourtiaceae) W Phyllacantha (Rubiaceae) II Phyllachne (Stylidiaceae) II, IV Phyllactinia (Asteraceae) II Phyllactis (Asteraceae) II Phyllactis (Valerianaceae) II, 1-111, x, x1V Phyllagathis (Melastomataceae) II, 1-II, IV-V, VIII-IX XI-XII XIV-XX Phyllamphora (Nepenthaceae) II Phyllanoa (Euphorbiaceae) xi Phyllanthera (Periplocaceae) II, IV Phyllantherum (Trilliaceae) II, v Phyllanthidea (Euphorbiaceae) II Phyllanthodendron (Euphorbiaceae) II, IV-V. VII, XI, XIII Phyllanthos (Euphorbiaceae) II Phyllanthus (Euphorbiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Phyllapophysis (Melastomataceae) VII Phyllarthron (Bignoniaceae) II, 1, x, xIII Phyllarthus (Cactaceae) II, x Phyllaurea (Euphorbiaceae) II, III Phyllepidum (Polygonaceae) II Phyllimena (Asteraceae) II Phyllirea (Oleaceae) II Phyllis (Rubiaceae) II, 1, XIII Phyllobaea (Gesneriaceae) II, II, XIII Phylloboea (Gesneriaceae) 1 Phyllobolus* (Aïzoaceae) VII-VIII Phyllobotrium (Flacourtiaceae) W Phyllobotryon (Flacourtiaceae) II, vii, ix-x Phyllobotrys (Fabaceae) II Phyllobotryum (Flacourtiaceae) II, IV Phyllobryon (Peperomiaceae) II Phyllocactus (Cactaceae) II, 1-VI, IX-X, XIII-XIV Phyllocalymma (Asteraceae) II Phyllocalyx (Fabaceae) II Phyllocalyx (Myrtaceae) II, XI, XIII Phyllocara (Boraginaceae) VIII Phyllocarpa (Chenopodiaceae) II Phyllocarpus (Caesalpiniaceae) II, v Phyllocasia (Araceae) W Phyllocephalium (Asteraceae) II Phyllocephalum (Asteraceae) II Phyllocereus (Cactaceae) II × Phyllocereus* (Cactaceae) x1 Phyllocharis (Campanulaceae) vi, xi, xiii Phyllochilium (Asteraceae) x Phyllochlamys (Moraceae) II, i. v. viii Phyllocladus (Phyllocladaceae) II, III, VI Phylloclinium (Flacourtiaceae) I, VI, XII Phyllocomos (Restionaceae) 11 Phyllocoryne (Balanaphoraceae) II

Phyllocosmus (Ixonanthaceae) II, III-IV. VII

Phyllocrater (Rubiaceae) v Phylloctenium (Bignoniaceae) 1. x Phyllocyclus (Gentianaceae) II Phyllocytisus (Fabaceae) II Phyllodes (Marantaceae) II, 1-III Phyllodesmis (Loranthaceae) 1 (p. 328), II, VIII Phyllodium (Fabaceae) II, VII-VIII, XI Phyllodoce (Ericaceae) II, II-VII, X, XIV Phyllodoce (Mimosaceae) II Phyllodolon (Alliaceae) II Phyllogeiton (Rhamnaceae) VIII, XII Phylloglottis (Liliaceae) II Phyllogonum (Polygonaceae) 1 (p. 328) Phyllolobium (Fabaceae) II Phylloma (Liliaceae) II Phyllomatia (Fabaceae) II Phyllomelia (Rubiaceae) II Phyllomeria (Rubiaceae) II Phyllomphax (Orchidaceae) vi, x-xi Phyllonoma (Dulongiaceae) II, 1 (p. 328), IV, VI-Phyllopappus (Asteraceae) II Phyllophiorhiza (Acanthaceae) IV Phyllophyton (Lamiaceae) VIII, XIII Phyllopodium (Scrophulariaceae) II, II-IV, VII Phyllopus (Melastomataceae) II Phyllorachis (Poaceae) W Phyllorchis* (Orchidaceae) I (p. 327), VII Phyllorhachis (Poaceae) II Phyllorkis (Orchidaceae) la Phylloschoenus (Juncaceae) II Phylloscirpus (Cyperaceae) IV × Phylloselenicereus (Cactaceae) W Phyllosma (Rutaceae) 11 Phyllospadix (Zosteraceae) II, III, IX Phyllostachys (Cyperaceae) II Phyllostachys (Poaceae) II, 1-VI, X-XIII Phyllostegia (Lamiaceae) II, I. Ida, II. VI. VIII-X, NIII Phyllostelidium (Asteraceae) vi Phyllostema (Simaroubaceae) II Phyllostemonodaphne (Lauraceae) x Phyllostephanus (Loranthaceae) 1 Phyllostylon (Ulmaceae) II, 1, v Phyllota (Fabaceae) II, 1-111, XIII-XIV Phyllotaenium (Araceae) II Phyllotephrum (Lamiaceae) W Phyllothamnus (Ericaceae) v Phyllotheca (Chenopodiaceae) II Phyllotrichum (Sapindaceae) v Phylloxylon (Fabaceae) II, 1, 111 Phylloxys (Chenopodiaceae) W Phyllymena (Asteraceae) II Phyllyrea (Oleaceae) II Phylocarpos (Rosaceae) W Phyloma (Scrophulariaceae) W Phymaspermum (Asteraceae) II, III, VII, IX

Phymasperum (Asteraceae) 11

Phymatanthus (Geraniaceae) II Phymatarum (Araceae) W Phymatidium (Orchidaceae) II, vi-vii, ix-xi Phymatis (Apiaceae) II Phymatocarpus (Myrtaceae) II Phymosia (Malvaceae) II, v, xı Phyodina (Commelinaceae) II, XIII Phyrrheima (Commelinaceae) II Physa (Molluginaceae) II Physacanthus (Acanthaceae) II, II, IV-V, IX, XIV Physaliastrum (Solanaceae) v, viii-ix, xiv Physalidium (Brassicaceae) II, II, XI Physalis (Solanaceae) II, I, Iaa, II-XV Physalobium (Fabaceae) II Physalodes* (Solanaceae) IIa, 1 Physaloïdes (Solanaceae) II, 1 Physandra (Chenopodiaceae) XIII Physanthemum (Capparidaceae) II Physanthera (Orchidaceae) II Physanthyllis (Fabaceae) II Physaria (Brassicaceae) II, 1. 111, v-v1, x-x1, xv Physarus (Orchidaceae) II Physcium (Hydrocharitaceae) W Physedra (Cucurbitaceae) II, IIa, III, VI-IX Physena (Physenaceae) II Physetobasis (Apocynaceae) II Physianthus (Asclepiadaceae) II, IIa Physicarpos (Fabaceae) II Physichilus (Acanthaceae) II Physidium (Scrophulariaceae) II, 1 Physiglochis (Cyperaceae) II, xv Physinga (Orchidaceae) II Physiphora (Violaceae) II Physkium (Hydrocharitaceae) II Physocalycium (Crassulaceae) II Physocalymma (Lythraceae) II Physocalymna (Lythraceae) II Physocalyx (Scrophulariaceae) II, IIa, v Physocardamum (Brassicaceae) xv Physocarpa (Rosaceae) II Physocarpon (Carvophyllaceae) II, xi Physocarpum (Ranunculaceae) II Physocarpus (Fabaceae) W Physocarpus (Rosaceae) II, I, V-VII, IX Physocaulis (Apiaceae) II Physocaulos (Apiaceae) W Physocaulus (Apiaceae) W Physoceras (Orchidaceae) VII, XI-XII Physocheilus (Scrophulariaceae) II Physochilus (Acanthaceae) W Physochlaena (Solanaceae) II Physochlaina (Solanaceae) II, IV-V. XII, XIV Physoclaina (Solanaceae) II Physocodon (Sterculiaceae) II Physodeira (Gesneriaceae) II Physodia (Liliaceae) II Physodium (Sterculiaceae) II

Physogeton (Chenopodiaceae) II Physoglochin (Cyperaceae) W Physokentia* (Arecaceae) vii, ix, xv Physolepidion (Brassicaceae) II Physolepidium (Brassicaceae) II Physoleucas (Lamiaceae) II Physolobium (Fabaceae) II Physolophium (Apiaceae) II Physolychnis (Caryophyllaceae) II Physondra (Fabaceae) II Physophora (Apiaceae) II Physophora (Violaceae) W Physoplexis (Campanulaceae) II Physopodium (Combretaceae) II Physopsis (Dicrastylidaceae) II, x Physoptychis (Brassicaceae) II, 1-11 Physopyrum (Polygonaceae) xIII Physorhynchus (Brassicaceae) II Physorhyncus (Brassicaceae) II Physorrhynchus (Brassicaceae) W Phisosiphon (Orchidaceae) II, 1-II, 1V-V, VII, X. Physospermopsis (Apiaceae) vII-VIII, X, XIII Physospermum* (Apiaceae) II, vii Physostegia (Lamiaceae) II, I-V, IX-XIII Physostelma (Asclepiadaceae) II, I, III-IV, VII Physostemon (Cleomaceae) II, II-III, V, XI Physostigma (Fabaceae) II, I, XII Physothallis (Orchidaceae) XII Physotheca (Rosaceae) W Physotrichia (Apiaceae) II, III, V, VII-IX Physurus (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-VIII, X-XI Phytarrhiza (Bromeliaceae) II Phytelephas (Arecaceae) II, v-vi, viii, x Phyteuma (Campanulaceae) II, IIa, I, III-V, VII-IX. XI-XII. XIV Phyteuma (Sambucaceae) II Phyteumoïdes (Rubiaceae) II Phyteumopsis (Asteraceae) II Phytholacca (Phytolaccaceae) II Phytocrene* (Icacinaceae) II, II, IV-V, VII-VIII, XI, Phytolaca (Phytolaccaceae) II Phytolacca (Phytolaccaceae) II, IIa, I-XI Phytosalpinx (Lamiaceae) vi Phytoxis (Lamiaceae) II Phytoxys (Lamiaceae) II Piaggiaea (Apocynaceae) 1X-X Piaradena (Lamiaceae) II Piaranthus (Asclepiadaceae) II, iv, vi, viii-x, xii, Piarantus (Asclepiadaceae) 1 Piarimula (Verbenaceae) II Piarophyla (Saxifragaceae) II Piaropus (Pontederiaceae) II, I, VI-VII Picardaea* (Rubiaceae) III, v Picardenia (Asteraceae) II Piccia (Clusiaceae) II

Picconia (Oleaceae) II, 1x

Picea* (Pinaceae) II, 1-1a, 11-XIV Pichleria (Apiaceae) 1 Pichonia (Sapotaceae) I, XIV Pickeringia (Fabaceae) II Pickeringia (Myrsinaceae) II Picnocomon (Dipsacaceae) II Picnomon (Asteraceae) II Picotia (Boraginaceae) II Picradenia (Asteraceae) II, II-III Picradeniopsis (Asteraceae) III-v Picraena (Fabaceae) II Picraena (Simaroubaceae) II. vi-vii. xi Picralima (Apocynaceae) II, IV, VI Picramnia (Simaroubaceae) II, IIa, 1, 1V, VI-XII, Picranema (Simaroubaceae) II Picrasma (Simaroubaceae) II, II, IV-VIII Picrella (Rutaceae) II Picreus (Cyperaceae) II Picria (Gentianaceae) II Picria (Scrophulariaceae) II Picricarya (Oleaceae) II Picridium (Asteraceae) II, 1-1a, 11, V-VI Picrina (Asteraceae) II Picris (Asteraceae) II, t-la, III-XIV Picrita (Simaroubaceae) 1X Picrium (Gentianaceae) II Picriza (Gentianaceae) W (p. 905) Picrocardia (Simaroubaceae) 1. 1X Picrococcus (Vacciniaceae) II Picrodendron (Picrodendraceae) II, 1, 1V, VI Picroderma (Meliaceae) xi Picrolemma (Simaroubaceae) II, Ia, VII Picrophlaeus (Potaliaceae) II Picrophloeus (Potaliaceae) W Picrophyta (Goodeniaceae) II Picrorhiza (Scrophulariaceae) II, 1, x1 Picrorrhiza (Scrophulariaceae) W Picrosia (Asteraceae) II, xi Picrothamnus (Asteraceae) II Picroxylon (Simaroubaceae) vi Pictetia (Fabaceae) II, II Piddingtonia (Lobeliaceae) II Pierardia (Asteraceae) W Pierardia (Euphorbiaceae) II Pierardia (Orchidaceae) II Piercea (Phytolaccaceae) II Pieridia (Ericaceae) W Pieris (Ericaceae) II, I, III-XI Pierotia (Ixonanthaceae) II Pierranthus (Scrophulariaceae) v Pierrea (Dipterocarpaceae) 1 Pierrea (Flacourtiaceae) II Pierreanthus (Scrophulariaceae) W Pierredmondia (Apiaceae) W Pierreocarpus (Dipterocarpaceae) IX Pierreodendron* (Sapotaceae) vi. ix

Pierreodendron (Simaroubaceae) IV. XI

Pinus (Pinaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Pierrina (Scytopetalaceae) IV Pietrosia (Asteraceae) XIV Pigafetta (Acanthaceae) II, IX Pigafetta (Arecaceae) II Pigafettaea (Acanthaceae) W Pigafettaea (Arecaceae) W Pigafettia (Arecaceae) II, vi Pigea (Violaceae) II, XI Pigeum (Rosaceae) 1 Pikria (Scrophulariaceae) II Pilanthus (Fabaceae) II Pilasia (Liliaceae) II Pilderia (Begoniaceae) II Pilea (Urticaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Pileanthus (Myrtaceae) II, xv Pileocalyx (Cucurbitaceae) II Pileocalyx (Myrtaceae) W Pileostegia (Aquifoliaceae) II Pileostegia (Hydrangeaceae) II, v, VII, IX Pileostigma (Caesalpiniaceae) II Piletocarpus (Commelinaceae) II Pileus* (Caricaceae) III-IV, VI-VIII, XIII Pilgerochloa (Poaceae) viii Pilgerodendron (Cupressaceae) viii Pilidiostigma (Myrtaceae) XI, XIII Pilinophytum (Euphorbiaceae) II Piliocalyx (Myrtaceae) II, IIa, x Piliosanthes (Liliaceae) II Piliostigma (Caesalpiniaceae) II, xi, xv Pilitis (Epacridaceae) II Pillansia (Iridaceae) v Pillera (Fabaceae) II Piloblephis (Lamiaceae) II Pilocanthus (Cactaceae) XIII Pilocarpus (Rutaceae) II, 1-11, V, VII, IX, XI, XIII-XIV Pilocereus (Cactaceae) II, 1-IV, VII-XII Pilocopiapoa (Cactaceae) xiv Pilogyne* (Cucurbitaceae) II, Ia-Iaa Pilogyne (Myrsinaceae) xi Piloisa (Ehretiaceae) II Piloisia (Ehretiaceae) W Pilophora (Arecaceae) II Pilophyllum (Orchidaceae) v Pilopleura (Apiaceae) XII Pilopsis (Cactaceae) W Pilopus (Verbenaceae) II Pilorea (Campanulaceae) II Pilosanthus (Asteraceae) II Pilosella* (Asteraceae) II, IIa, Iaa, V-VI, XV Pilosella (Brassicaceae) II, IV Piloselloides (Asteraceae) xv Pilosocereus (Cactaceae) XIII Pilosperma (Clusiaceae) II, xi

Pilostachys (Polygalaceae) II

Pilostaxis (Polygalaceae) 1X

Pilostemon (Asteraceae) xiv

Pilostigma (Asclepiadaceae) v

Pilostigma (Loranthaceae) I. XIV Pilostyles (Rafflesiaceae) II, III-VI, XI, XIII Pilotheca (Rutaceae) II Pilothecium (Myrtaceae) XIV Pilotrichum (Brassicaceae) II Pilouratea (Ochnaceae) III Pilumna (Orchidaceae) II Pimecaria* (Olacaceae) II. Ha Pimela (Burseraceae) II Pimelaea (Thymelaeaceae) 1 Pimelandra (Myrsinaceae) II, 11, VI Pimelea (Thymelaeaceae) II, 1-III, V-VIII, X, XIII-Pimeledendrum (Euphorbiaceae) W Pimeleodendron (Euphorbiaceae) II, 1, 1V, VI-VII, Pimelodendron (Euphorbiaceae) II Pimenta (Myrtaceae) II, I-Ia, VIII-IX, XI, XIII, XV Pimentelea (Rubiaceae) W Pimentelia (Rubiaceae) II Pimentella (Rubiaceae) II Pimentus (Myrtaceae) II Pimia (Sterculiaceae) II Pimpinele (Apiaceae) II Pimpinella (Apiaceae) II, IIa, I-XV Pimpinella* (Rosaceae) II, xv Pinacantha (Apiaceae) XIII Pinacopodium (Erythroxylaceae) XII Pinalia (Orchidaceae) II, 1. IV Pinanga (Arecaceae) II, IIa, I, III-XI Pinarda (Scrophulariaceae) II Pinardia* (Asteraceae) II, vi Pinaria (Brassicaceae) W Pinaropappus (Asteraceae) II, 1, 1V-V, VII Pinarophyllon (Rubiaceae) v. vII Pinasgelon (Apiaceae) xv Pincecnitia (Agavaceae) II Pincenectia (Agavaceae) II Pincenectitia (Agavaceae) II Pincenictitia (Agavaceae) II Pincinectia (Agavaceae) II Pinckneya (Rubiaceae) II, vii, xi Pindarea (Arecaceae) II, XII Pinea* (Pinaceae) XIV Pineda (Flacourtiaceae) II, 1 Pinelea (Orchidaceae) W Pinelia (Orchidaceae) II, II, VI, VIII, XIV Pinellia (Araceae) II, I, III-IV, VI, VIII-IX Pingraea (Asteraceae) II Pinguicola (Lentibulariaceae) II Pinguicula (Lentibulariaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XI XIII-XV Pinguin (Bromeliaceae) II Pinillosia (Asteraceae) II, IV Pinknea (Rubiaceae) II Pinkneya (Rubiaceae) II Pinosia (Caryophyllaceae) viii, xiii Pinsona (Dilleniaceae) W

Pintoa (Zygophyllaceae) II

Pinzona (Dilleniaceae) II Pioctonon (Boraginaceae) II Piofontia (Asteraceae) XI Pionandra (Solanaceae) II Pionocarpus (Asteraceae) vi Piora (Asteraceae) xv Pioriza (Gentianaceae) W Piotes (Zvgophyllaceae) Ha Pipalia (Lauraceae) II Piparea (Flacourtiaceae) II Piper (Piperaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Piperanthera (Peperomiaceae) viii Piperella (Lamiaceae) II Piperi (Piperaceae) II Piperia (Orchidaceae) III-IV Piperiphorum (Piperaceae) II Piperodendron (Anacardiaceae) xv † Piperodendrum (Anacardiaceae) II Piperomia (Peperomiaceae) II Piperonia (Peperomiaceae) II Pippenalia (Asteraceae) W Pipseva (Pyrolaceae) XI Piptadenia* (Mimosaceae) II, I-XV Piptadeniastrum (Mimosaceae) XII Piptadeniopsis (Mimosaceae) xi Piptandra (Myrtaceae) II Piptanthocereus (Cactaceae) IV. IX Piptanthus (Fabaceae) II, 1, VI, VIII-X Piptatherum (Poaceae) II, IIa, II-III, VI-VII. IX-XIII Piptocalyx (Boraginaceae) II, I-Ia Piptocalyx* (Trimeniaceae) II, vi Piptocarpha* (Asteraceae) II, 1-11, V-V1, IX, X1-XV Piptocelus (Anacardiaceae) II Piptocephalum (Asteraceae) II Piptoceras (Asteraceae) II Piptochaetium (Poaceae) II, II-VI, VIII-XI, XV Piptochlaena (Apocynaceae) W Piptochlamys (Thymelaeaceae) II Piptoclaina (Boraginaceae) II Piptocoma* (Asteraceae) II, IX, XV Piptolaena (Apocynaceae) II Piptolepis (Asteraceae) II, IV-V Piptolepis (Oleaceae) II Piptomeris (Fabaceae) II, 1 Piptophyllum (Poaceae) XIII Piptopogon (Asteraceae) II Piptoptera (Chenopodiaceae) II Piptosaccos (Meliaceae) II Piptospatha (Araceae) II, 1, 1V-VIII Piptostachya (Poaceae) XIV Piptostegia (Convolvulaceae) II Piptostemma* (Asteraceae) II Piptostemum (Asteraceae) II Piptostigma (Annonaceae) II, II-III, V-VI, VIII-IX Piptostylis (Rutaceae) II Piptothrix (Asteraceae) 1-111, VI, X, XIV-XV

Pipturus (Urticaceae) II, 1-11, V-1X, XI, XIV Piqueria (Asteraceae) II, I-IV, VIII-IX, XI, XV Piqueriopsis (Asteraceae) xiv Piquetia* (Aïzoaceae) vII-VIII Piquetia (Theaceae) vii Piranhea (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, xv Pirarda (Asteraceae) II, 1 Piratinera (Moraceae) II, I, IV, VI-VII, X Pirazzia (Brassicaceae) vi Pircunia (Phytolaccaceae) II, IIa Pirea (Brassicaceae) + Pirenia (Rosaceae) II Piresia (Poaceae) xIV Piresodendron (Sapotaceae) XIV Piriadacus (Bignoniaceae) xi Pirigara (Lecythidaceae) II Pirigarda (Lecythidaceae) II Piringa (Rubiaceae) II Piripea (Scrophulariaceae) II Piriqueta (Turneraceae) II, i, iii-viii, xi, xiv-xv Piritanera (Moraceae) II × Pirocydonia (Rosaceae) vii-viii Pirola (Pyrolaceae) II Pironneaua (Bromeliaceae) W Pironneauella (Bromeliaceae) IV Pironneava (Bromeliaceae) II, 1 Pirophorum (Rosaceae) II Pirottantha (Mimosaceae) vii Pirroneana (Bromeliaceae) II Pirus (Rosaceae) II, IV Pisaura (Onagraceae) II Piscaria (Euphorbiaceae) IV Piscidia (Fabaceae) II, Ha, I. v. VII-VIII, XI, XV Piscipula (Fabaceae) vii Pisonia (Ebenaceae) W Pisonia (Nyctaginaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Pisoniella (Nyctaginaceae) v Pisophaca (Fabaceae) viii Pisosperma (Cucurbitaceae) II Pistachia (Pistaciaceae) II Pistacia (Pistaciaceae) II, IIa, I, III-IV, VI, IX, XI Pistaciopsis* (Sapindaceae) III, VIII Pistaciovitex (Meliaceae) xIII Pistia (Araceae) II Pistolochia (Aristolochiaceae) II Pistolochia (Fumariaceae) II Pistorinia (Crassulaceae) II, IX Pisum (Fabaceae) II, 1a, 1V. VI, XII, XIV-XV Pitardia (Lamiaceae) viii. xiv Pitavia* (Rutaceae) II Pitcairinia (Bromeliaceae) II Pitcairnia (Bromeliaceae) II, I, II-IIa, III-XV

Pitcairnia (Icacinaceae) W

Pitcarnia (Bromeliaceae) W

Pitcheria (Fabaceae) II

Pitchia (Asteraceae) II

Pithecellobium (Mimosaceae) II, viii-xv Pithecoctenium (Bignoniaceae) II, 1, VI, VIII-IX, Pithecodendron (Mimosaceae) VII Pithecolobium (Mimosaceae) II, I, Iaa, II-VII Pithecoseris (Asteraceae) II Pithecoxanium (Bignoniaceae) XII Pithecurus (Poaceae) II Pithocarpa (Asteraceae) II, XII Pithodes (Arecaceae) XI Pithosillum (Asteraceae) II Pithuranthos (Apiaceae) II Pitraea (Verbenaceae) II, xiv Pittiera (Cucurbitaceae) 1-11 Pittierella (Orchidaceae) IV Pittierothamnus (Rubiaceae) XIV Pittonia* (Boraginaceae) II, v Pittoniotis (Rubiaceae) II Pittosporoïdes (Pittosporaceae) II Pittosporopsis (Icacinaceae) v. xi, xiii Pittosporum (Pittosporaceae) II, IIa, 1-xv Pittunia (Solanaceae) II Pitumba (Flacourtiaceae) II Pituranthos (Apiaceae) II, 1-XI Pitygentias (Gentianaceae) vi Pityopsis (Asteraceae) II, IX Pityopus (Monotropaceae) v. 1x Pityothamnus (Annonaceae) IX Pityphyllum (Orchidaceae) vi-vii Pityranthe (Tiliaceae) II Pityranthes (Apiaceae) W Pityranthus (Amaranthaceae) II Pityranthus (Apiaceae) W Pityrocarpa* (Mimosaceae) viii, xii Pityrodia (Dicrastylidaceae) II, III-IV, VI, IX, XI, Pityrophyllum (Bromeliaceae) II, 1 Pityrosperma (Ranunculaceae II Piuttia (Ranunculaceae) IV Pivonneava (Bromeliaceae) II Pixidaria (Lecythidaceae) W Pixydaria (Lecythidaceae) W Placea (Amaryllidaceae) II, II Placocarpa (Rubiaceae) II Placodiscus (Sapindaceae) II, 1, VI-VII, IX-X, XII-Placodium (Rubiaceae) II Placolobium (Fabaceae) II Placoma (Rubiaceae) II Placopoda (Rubiaceae) II Placospermum (Proteaceae) vii Placostigma (Orchidaceae) II Placseptalia (Bromeliaceae) x1 Placus (Asteraceae) II, i, iii, xii Pladaroxylon (Asteraceae) II Pladera* (Gentianaceae) II, 1x Plaea (Liliaceae) II

Plaesiantha (Rhizophoraceae) II

Plaesianthera (Acanthaceae) vii

Plagiacanthus (Acanthaceae) II Plagianthera (Euphorbiaceae) II Plagianthus (Malvaceae) II, 1-1V, VI-VIII Plagidia (Illecebraceae) II, v Plagielytrum (Poaceae) W Plagiobasis (Asteraceae) II, IX Plagiobothrys (Boraginaceae) II, 1-11, IV, VI-X Plagiobotrys (Boraginaceae) laa Plagiocarpus (Fabaceae) II Plagiocaryum (Incertae sedis) II Plagioceltis (Celtidaceae) x Plagiocheilus (Asteraceae) II, 1 Plagiochilus (Asteraceae) II Plagiochloa (Poaceae) xi Plagiolirion (Amaryllidaceae) II Plagioloba (Brassicaceae) II Plagiolobium (Fabaceae) II Plagiolophus (Asteraceae) III Plagiolytrum (Poaceae) II, II Plagion (Asteraceae) II Plagiopetalum (Melastomataceae) vi,ix, xi-xii Plagiophyllum (Melastomataceae) II Plagiopoda (Proteaceae) II Plagiopteron (Plagiopteraceae) II Plagiorhegma (Podophyllaceae) II Plagiorrhiza (Clusiaceae) vii Plagioscyphus (Sapindaceae) II, viii, xv Plagiosetum (Poaceae) II Plagiosiphon (Caesalpiniaceae) II, XII Plagiospermum (Rosaceae) I, x Plagiospermum (Styracaceae) 1 Plagiostachys (Zingiberaceae) II, IV-V, VIII, X-XI Plagiostemon (Ericaceae) II Plagiostigma (Fabaceae) II Plagiostigma (Moraceae) II Plagiostyles (Euphorbiaceae) II. v Plagiotaxis (Meliaceae) II Plagiotheca (Acanthaceae) IX Plagistra (Aristolochiaceae) II Plagius (Asteraceae) II Planaltoa (Asteraceae) II, XIV Planarium (Fabaceae) II Planchonella (Ochnaceae) III Planchonella (Sapotaceae) 1-11, v, v11-xv Planchonia (Barringtoniaceae) II, III, V, X, XIV Planchonia (Carvophyllaceae) II Planchonia (Solanaceae) II Plancia (Asteraceae) II Planera (Costaceae) II Planera (Ulmaceae) II, I, VII Planetanthemum (Acanthaceae) XIII Planodes (Brassicaceae) v Planotia (Poaceae) II, II Płantaginastrum* (Alismataceae) II, xv Plantaginella (Plantaginaceae) II Plantaginella* (Scrophulariaceae) II, xv

Plantago (Plantaginaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-XV

Plantia (Iridaceae) II Plantinia* (Poaceae) II, III Plappertia (Dichapetalaceae) II Plarodrigoa (Malvaceae) XIII Plaso (Fabaceae) II, I, IX Plastolaena (Rubiaceae) vi Platanaria (Sparganiaceae) II Platanocarpum (Naucleaceae) II Platanocarpus (Naucleaceae) II Platanocephalus (Naucleaceae) II Platanos (Platanaceae) II Platanthera* (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Platanus (Platanaceae) II, i, iii-iv, vi, ix-x, xiv Platcalaria (Bignoniaceae) W Platea (Icacinaceae) II, II, V-VI, VIII-IX, XI, XV Plateana (Amaryllidaceae) II Plateilema (Asteraceae) III Platenia (Arecaceae) II Plathymenia (Mimosaceae) II, x Platolaria (Bignoniaceae) II Platoloma (Brassicaceae) W Platonia (Cistaceae) W Platonia (Clusiaceae) II, XIII, XV Platonia (Poaceae) II Platonia (Verbenaceae) II Platorheedia (Clusiaceae) v-vi Platostoma (Lamiaceae) II, vi, ix, xi Platunum (Verbenaceae) II Platyadenia (Gesneriaceae) W Platycalyx (Ericaceae) III Platycapnos (Fumariaceae) II, I-Ia Platycarpha (Asteraceae) II, III, VI Platycarpidium (Hydrocotylaceae) II Platycarpum (Henriqueziaceae) II, IX, XII-XIV Platycarya (Juglandaceae) II, x Platycelyphium (Fabaceae) III, XIII Platycentrum (Begoniaceae) II Platycentrum (Melastomataceae) II Platychaeta (Asteraceae) II Platychaete (Asteraceae) x Platycheilus (Asteraceae) II Platychilum (Fabaceae) II Platychilus (Asteraceae) W Platycladus (Cupressaceae) II, xi Platyclinis (Orchidaceae) II, 1, 1aa, 11-VI Platyclinium (Begoniaceae) II Platycodon (Apiaceae) II Platycodon (Campanulaceae) II, VII, IX Platycoryne (Orchidaceae) II, II, VII, IX-XI, XIII Platycraspedum (Brassicaceae) vii Platycrater (Hydrangeaceae) II, v Platycyamus (Fabaceae) II, vii Platydaucon (Apiaceae) II Platydesma (Rutaceae) II, I, V, X, XIII-XIV Platyelasma (Lamiaceae) 1X Platyestes (Liliaceae) II

Platyglottis (Orchidaceae) xi

Platygonia (Cucurbitaceae) II Platygyna (Euphorbiaceae) II, xi-xii Platygyne (Euphorbiaceae) W Platyhymenia (Mimosaceae) II Platykeleba (Asclepiadaceae) 1 Platylepis (Cyperaceae) II Platylepis (Orchidaceae) II, I, IV-VI, VIII-X Platylobium (Fabaceae) II Platyloma (Brassicaceae) W Platylophus (Asteraceae) II Platylophus (Cunoniaceae) II Platyluma (Sapotaceae) i Platymerium (Rubiaceae) II Platymetra (Liliaceae) II Platymiscium (Fabaceae) II, I-XI, XIV-XV Platymitium* (Salvadoraceae) 1-11 Platymitra (Annonaceae) 11, v Platymitrium (Salvadoraceae) W Platynema (Boraginaceae) II Platynema (Malpighiaceae) II Platyosprion (Fabaceae) II Platypetalum (Brassicaceae) II Platypholis (Orobanchaceae) I, X Platypodium (Fabaceae) II, vi Platyptelea (Cunoniaceae) II Platypteris (Asteraceae) II Platypterocarpus (Celastraceae) xi Platypus (Orchidaceae) III, VI Platyraphium (Asteraceae) II Platyrhaphe (Apiaceae) II Platyrhiza (Orchidaceae) II, vii Platyrhodon (Rosaceae) ix Platysace (Hydrocotylaceae) II, vi, x. xiii-xiv Platyschkuhria (Asteraceae) iv. xiv Platysema* (Fabaceae) II, xiv Platysepalum (Fabaceae) II, 11, 17-VI, 1X, XII-XIII Platysma (Orchidaceae) II Platysperma (Apiaceae) W Platyspermation (Rutaceae) xi Platyspermum (Apiaceae) II Platyspermum (Brassicaceae) II Platystachys (Bromeliaceae) II Platystele (Orchidaceae) IV, VII, XII-XV Platystemma (Gesneriaceae) II Platystemon (Papaveraceae) II, I, III-IV Platystephium (Asteraceae) II Platystigma* (Icacinaceae) II, XIII Platystigma (Papaveraceae) II, I Platystoma (Lamiaceae) II, 1 Platystylis (Fabaceae) II Platystylis (Orchidaceae) II, 1 Platytaenia (Apiaceae) x. xII-XV Platythea (Arecaceae) xi Platytheca (Tremandraceae) II, vii Platythyra* (Aïzoaceae) vii-viii Platytinospora (Menispermaceae) IV Platyzamia (Zamiaceae) II

Platzchaeta (Asteraceae) II Plazaea (Asteraceae) W Plazeria (Poaceae) II Plazerium (Poaceae) II Plazia (Asteraceae) II, II, XI Pleconax (Caryophyllaceae) VII, XI Plecospermum (Moraceae) II, 1 Plecostigma (Liliaceae) II Plectaneia (Apocynaceae) II, 1, 1V, 1X, XI Plectanthera (Ochnaceae) II Plectis (Arecaceae) III Plectocephalus (Asteraceae) II, xv Plectocomia (Arecaceae) II, 1. IV. VI. X-XI Plectocomiopsis (Arecaceae) 1, 1V. VI-VVII, XII Plectogyne (Liliaceae) II, 1x Plectoma (Lentibulariaceae) II Plectomirtha (Icacinaceae) xi Plectopoma (Gesneriaceae) II Plectorrhiza (Orchidaceae) xv Plectrachne (Poaceae) VIII, X-XI Plectranthastrum (Lamiaceae) vii Plectranthera (Ochnaceae) II Plectranthrastrum (Lamiaceae) W Plectranthus (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Plectreca (Asteraceae) II Plectrelminthes (Orchidaceae) W Plectrelminthus (Orchidaceae) II. xi Plectrites (Valerianaceae) II Plectritis* (Valerianaceae) II, IIa, 1-1V, VI-VIII, XI Plectrocarpa* (Zygophyllaceae) II, 1x-x Plectronema (Amaryllidaceae) II Plectronia (Araliaceae) II Plectronia (Oliniaceae) II Plectronia (Rubiaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-XIV Plectroniella (Rubiaceae) VIII-IX Plectrophora (Orchidaceae) II, III-V, XV Plectrornis* (Ranunculaceae) vi, xiii Plectrotropis (Fabaceae) II Plectrurus (Orchidaceae) II Pleea (Liliaceae) II Plegerina (Chrysobalanaceae) II, 1a Plegmatolemma (Acanthaceae) xiv Plegorhiza (Limoniaceae) II Plegorrhiza (Limoniaceae) II Pleiacanthus (Asteraceae) vi Pleiadelphia (Poaceae) viii Pleianthemum (Tiliaceae) vii Pleiarina (Salicaceae) II Pleienta (Gentianaceae) II Pleimeris (Rubiaceae) II Pleioblastus (Poaceae) vii-xi, xiii Pleiocardia (Brassicaceae) III. IX Pleiocarpa (Apocynaceae) II, I-VI, IX Pleiocarpidia* (Rubiaceae) II, VII, XI Pleioceras (Apocynaceae) 1. III. v Pleiochasia (Lentibulariaceae) vi Pleiochiton (Melastomataceae) II, 1, XI

Pleiococca (Rutaceae) II Pleiocraterium (Rubiaceae) x Pleiodon (Poaceae) W Pleiogyne (Asteraceae) II Pleiogynium (Anacardiaceae) II, vii, ix, xii, xv Pleiokirkia (Simaroubaceae) xiv Pleiomeris (Myrsinaceae) II Pleione (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-VII, IX-X, XII Pleioneura (Carvophyllaceae) XII Pleiophaca (Mimosaceae) W Pleiosepalum (Caryophyllaceae) IX Pleiosepalum (Rosaceae) vii Pleiosmilax (Smilacaceae) II Pleiospermium (Rutaceae) vi, viii, x-xi Pleiospermum (Rutaceae) W Pleiospilos* (Aïzoaceae) vII-X Pleiospora (Fabaceae) II, II, V, VIII Pleiostachya (Marantaceae) III, VII Pleiostachyopiper (Piperaceae) IX Pleiostemon (Euphorbiaceae) II Pleiotaenia (Apiaceae) IV Pleiotaxis (Asteraceae) II, 1-111, VI-VIII, X. XII, XV Pleisolirion (Liliaceae) II Plenckia (Celastraceae) II, vii. x Plenckia (Molluginaceae) II Plenckia (Rutaceae) II Pleocarphus (Asteraceae) II Pleocarpus (Asteraceae) II Pleocaulus (Acanthaceae) xi Pleodendron (Canellaceae) II, VIII Pleodiporochna (Ochnaceae) III Pleogyne (Menispermaceae) II Pleomele (Agavaceae) II, v. vII-IX, XI Pleonanthus (Caryophyllaceae) II Pleonotoma (Bignoniaceae) II, 1-11. IV, VI-VII, IX-Pleopadium (Euphorbiaceae) vii Pleopetalum (Ochnaceae) III Pleopogon* (Poaceae) II, xv Pleorothyrium (Lauraceae) II Pleotheca (Rubiaceae) II Pleouratea (Ochnaceae) III Pleragina (Chrysobalanaceae) II, la Plerandra (Araliaceae) II, I, IIaal, IV, X-XII Plerandropsis (Araliaceae) IV Pleroma (Melastomataceae) II, 1a, 1V Plesiagopus (Convolvulaceae) II Plesiatropha (Euphorbiaceae) v Plesilia (Convolvulaceae) II Plesiopsora (Dipsacaceae) W Plesisa (Lentibulariaceae) II Plesmonium (Araceae) II Plethadenia (Rutaceae) v. vii Plethiandra (Melastomataceae) II, 1, VI-VIII Plethiosphace (Lamiaceae) II Plethostephia (Ehretiaceae) II Plethyrsis (Rubiaceae) vii

Plettkea (Caryophyllaceae) IX

Pleudia (Lamiaceae) II Pleurachne (Cyperaceae) II Pleuradena (Euphorbiaceae) W Pleuradenia (Euphorbiaceae) II Pleuradenia (Lamiaceae) II Plaurandra (Araliaceae) 12a Pleurandra (Dilleniaceae) II, xi Pleurandra (Onagraceae) II Pleurandropsis (Rutaceae) II Pleurandros (Dilleniaceae) II Pleuranthe (Proteaceae) II Pleuranthemum (Apocynaceae) XII Pleuranthium (Orchidaceae) II, IIa, IV, XII Pleuranthodendron (Flacourtiaceae) XIV Pleuranthodes (Rhamnaceae) II Pleuranthus (Cyperaceae) II Pleuraphis (Poaceae) II Pleurastis (Amaryllidaceae) II Pleureia (Rubiaceae) II Pleuremidis (Thunbergiaceae) II Pleurendotria (Saxifragaceae) II Pleurenodon (Hypericaceae) II Pleuriarum (Araceae) XII Pleuricospora (Monotropaceae) II, III, V Pleurima (Campanulaceae) W Pleurimaria (Gentianaceae) II Pleuripetalum (Annonaceae) 1 Pleurisanthes (Icacinaceae) II, II, VIII-XI Pleuroblepharis (Acanthaceae) IV Pleuroblepharon (Orchidaceae) II Pleurobotryum (Orchidaceae) II, x, xII Pleurocalyptus (Myrtaceae) II Pleurocarpaea (Asteraceae) II Pleurocarpus (Rubiaceae) II Pleurochaenia (Melastomataceae) II Pleurocitrus (Rutaceae) x Pleurocoffea (Rubiaceae) II Pleurocoronis (Asteraceae) xv Pleurodesmia (Dilleniaceae) II Pleurodiscus (Sapindaceae) vi Pleurogyna (Gentianaceae) II, 1. 111 Pleurogyne (Gentianaceae) II, IV-V Pleurogynella (Gentianaceae) xv Pleurolobus (Fabaceae) II, 1 Pleuromenes (Mimosaceae) II Pleuropappus (Asteraceae) II Pleuropetalon (Icacinaceae) II Pleuropetalum* (Amaranthaceae) II, vi-vii, x Pleuropetalum (Icacinaceae) II Pleurophora (Lythraceae) II, 1-111, x Pleurophragma (Brassicaceae) IV, IX Pleurophyllum (Asteraceae) II, I-la Pleurophyllum (Rubiaceae) W Pleuroplitis (Poaceae) II, II Pleuropogon (Poaceae) II, x-x1 Pleuropsa (Araceae) W Pleuropterantha (Amaranthaceae) II, vi

Pleuropteropyrum (Polygonaceae) v-vi, ix-xi, Pleuropterus (Polygonaceae) II, v. 1x-x. XII Pleuroraphis (Poaceae) W Pleuroridgea (Ochnaceae) III, XI Pleurospa (Araceae) II Pleurospermopsis (Apiaceae) x Pleurospermum (Apiaceae) II, 1-V, VII-IX, XIII Pleurostachys (Cyperaceae) II, I-II, IV, VI-X, XII, Pleurostelma (Asclepiadaceae) I, XIII Pleurostelma* (Periplocaceae) [1], 11 Pleurostemon (Onagraceae) II Pleurostena (Polygonaceae) II Pleurostigma (Verbenaceae) II Pleurostima (Velloziaceae) II Pleurostylia (Celastraceae) II, 1, 1V, 1X-X Pleurostylis (Celastraceae) II Pleurotaenia (Apiaceae) II Pleurothallis (Orchidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Pleurothallopsis (Orchidaceae) x Pleurothyrium (Lauraceae) II, 1, VIII-IX, XI, XIV-Pleuteron (Capparidaceae) II Plexaure (Orchidaceae) II Plexinium (Liliaceae) II Plexipus (Verbenaceae) II Plexistena (Alliaceae) II Pliarina (Salicaceae) w Plicangis (Orchidaceae) W Plicosepalus (Loranthaceae) I, IX Plicouratea (Ochnaceae) III Plicula (Solanaceae) II Plienta (Gentianaceae) W Plinia (Clusiaceae) II Plinia (Myrtaceae) II, vi-xi, xiii-xv Plinthanthesis (Poaceae) II Plinthine (Carvophyllaceae) II Plinthocroma (ERicaceae) II Plinthus* (Aïzoaceae) II, v. xi, xiv Pliocarpidia (Rubiaceae) W Pliodon (Poaceae) W Pliogyna (Menispermaceae) W Pliogynopsis (Anacardiaceae) IV Pliophaca (Mimosaceae) W Ploca (Fabaceae) IX Plocaglottis (Orchidaceae) II Plocama (Rubiaceae) II Plocandra (Gentianaceae) II Plocaniophyllon (Rubiaceae) v Plocoglottis (Orchidaceae) II, 1-x, xv Plocosperma (Plocospermataceae) II, I, VII, XIII Plocostemma (Asclepiadaceae) II Plocostigma (Orchidaceae) II Plocostigma (Stackhousiaceae) W Ploearium (Bonnetiaceae) W Ploesslia (Burseraceae) II Ploiarium (Bonnetiaceae) VII, XIII

Ploiarum (Bonnetiaceae) II

Ploionixus (Viscaceae) viii Plokiostigma (Stackhousiaceae) II Plostaxis (Polygalaceae) II

Plotea (Salvadoraceae) II

Plothirium (Ranunculaceae) W

Plotia (Myrsinaceae) II Plotia (Poaceae) II

Plotia (Salvadoraceae) II Plottzia (Illecebraceae) II, IX, XI

Pluchea (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XIV

Pluchia (Polygalaceae) II

Pluechea (Asteraceae) II

Plukenetia (Euphorbiaceae) II, IV-V, VIII-XI, XV

Pluknetia (Euphorbiaceae) II Plumaria (Caryophyllaceae) II

Plumaria* (Cyperaceae) III, XV

Plumbagella (Plumbaginaceae) II Plumbagidium (Plumbaginaceae) II

Plumbaginella (Plumbaginaceae) II

Plumbago (Plumbaginaceae) II, la-laa, IV-VII, IX. XL XIII

Plumea (Meliaceae) II

Plumeria (Apocynaceae) II, 1-11, 1V-X

Plumeriopsis (Apocynaceae) x

† Plumiera (Apocynaceae) II

Plumieria (Apocynaceae) II, III

Plummera (Asteraceae) II, viii

Plumosipappus (Asteraceae) XIII

Pluridens (Asteraceae) II

Plurimaria (Gentianaceae) W

Plutarchia (Ericaceae) x-xII

Plutea (Meliaceae) II

Plutonia (Thymelaeaceae) II

Pneumaria (Boraginaceae) II

Pneumonanthe* (Gentianaceae) II, III, XV

Pneumonanthopsis (Gentianaceae) II

Poa (Poaceae) II, IIa, I-la, II-XV

Poacynum (Apocynaceae) 1, VIII-1X

Poaephyllum (Orchidaceae) IV-VI, IX-X

Poagris (Poaceae) W

Poagrostis (Poaceae) 11

Poarchon (Abolbodaceae) II

Poarchon* (Iridaceae) II, IIa

Poarion (Poaceae) II

Poarium (Scrophulariaceae) II, XI

Pobeguinea (Poaceae) XI, XIV

Pochota (Bombacaceae) v. xv

Pocilla (Scrophulariaceae) II

Pocillaria (Icacinaceae) vi

Pocockia (Fabaceae) II

Pocophorum (Anacardiaceae) II

Poculodiscus (Sapindaceae) viii

Podachaenium (Asteraceae) II. taa

Podadenia (Euphorbiaceae) II, IV

Podagraria* (Apiaceae) II, II, V

Podagrostis (Poaceae) IV, X, XIII

Podaletra (Convolvulaceae) II

Podaliria (Fabaceae) II

Podalyria (Fabaceae) II, v, vII, IX, XII-XIV

Podandra (Asclepiadaceae) 1

Podandria (Orchidaceae) II

Podandrogyne (Capparidaceae) VIII, X-XI

Podangis (Orchidaceae) vi

Podanisia (Cleomaceae) W

Podanthera (Orchidaceae) II

Podanthes (Asclepiadaceae) II, 1

Podanthum (Campanulaceae) II, 1-v, vII, 1x-x

Podanthus (Asteraceae) II

Podasaemium (Poaceae) W

Podasaemum (Poaceae) II

Podia (Asteraceae) II

Podianthus (Trichopodaceae) II

Podionapus (Poaceae) II

Podiopetalum (Fabaceae) II

Podisonia (Posidoniaceae) II

Podistera (Apiaceae) I, VII-VIII, XI

Podocaelia (Melastomataceae) xv

Podocallis (Liliaceae) II

Podocalyx (Euphorbiaceae) II

Podocarpus (Phyllocladaceae) 1

Podocarpus* (Podocarpaceae) II, I-Ia, II-XV

Podocentrum (Polygonaceae) II

Podochilopsis (Orchidaceae) xiv

Podochilus (Orchidaceae) II, 1-1X, XIII

Podochrea (Fabaceae) II

Podochrosia (Apocynaceae) 1

Podococcus (Arecaceae) II, 1

Podocoma (Asteraceae) II, II, IV, VII, IX

Podocybe (Caesalpiniaceae) III

Podocytisus (Fabaceae) II, 1, VII

Podogyne (Cleomaceae) II

Podogynium* (Caesalpiniaceae) 1-11

Podolasia (Araceae) II

Podolepis (Asteraceae) II, III-VI, VIII-IX, XII-XIII,

Podolobium (Fabaceae) II

Podolobus (Brassicaceae) II

Podolopus (Brassicaceae) II

Podolotus* (Fabaceae) II,1x

Podoluma (Sapotaceae) 1. IV, XIV

Podonephelium (Sapindaceae) II, VII, IX, XIII

Podonix (Liliaceae) II

Podonosma (Boraginaceae) II, II

Podoon (Podoaceae) 1

Podopappus (Asteraceae) II

Podopetalum (Apiaceae) II

Podopetalum (Fabaceae) II

Podophania (Asteraceae) II, v

Podophorus (Poaceae) II

Podophyllum (Podophyllaceae) II, 1, 1V-VII, 1X-

X, XII Podopogon* (Poaceae) II

Podopterus (Polygonaceae) II, v-vii. xiv

Podoria (Capparidaceae) II

Podoriocarpus (Capparidaceae) W

Podorungia (Acanthaceae) 1, xIV-XV

Podosaemon (Poaceae) II

Podosaemum (Poaceae) II

Podosciadium (Apiaceae) II

Podosemum (Poaceae) II, II. VII

Podospadix (Araceae) II

Podosperma (Asteraceae) II, 1X

Podospermum (Asteraceae) II, I, VI, IX, XI, XIV

Podostachys (Euphorbiaceae) II

Podostaurus (Rutaceae) II

Podostelma (Asclepiadaceae) 1

Podostemma (Ascleniadaceae) II

Podostemon (Podostemaceae) II, I-III, V-VII

Podostemum (Podostemaceae) XII

Podostigma (Asclepiadaceae) II

Podostima (Convolvulaceae) W

Podotheca (Asteraceae) II

Podranea (Bignoniaceae) III-IV

Poecadenia (Fabaceae) W

Poechia (Amaranthaceae) II

Poechia (Rutaceae) XIV

Poecilacanthus (Acanthaceae) W

Poecilandra (Ochnaceae) II, vi. xii

Poecilanthe (Fabaceae) II, VII. IX-X, XII

Poecilla (Asclepiadaceae) W Poecilocalyx (Rubiaceae) x, xIV-XV

Poecilocarpus (Fabaceae) x

Poecilochroma (Solanaceae) II, II-IV

Poecilocnemis (Acanthaceae) II Poecilodermis (Sterculiaceae) II

Poeciloneuron (Clusiaceae) II

Poecilospermum (Urticaceae) W Poecilostachys (Poaceae) II, v-vi, viii-ix, xi-xiii

Poecilostemon (Clusiaceae) II

Poecilotriche (Asteraceae) II Poeckia (Amaranthaceae) II

Poederia (Rubiaceae) II

Poederiopsis (Rubiaceae) IV

Poellnitzia (Liliaceae) XI

Poeonia (Paeoniaceae) II

Poeppigia (Caesalpiniaceae) II, x

Poeppigia (Tecophilaeaceae) II

Poeppigia (Verbenaceae) II Poevrea (Combretaceae) II

Poga* (Anisophylleaceae) II, v

Pogadelpha (Iridaceae) II

Pogalis (Polygonaceae) II Pogenda (Oleaceae) II

Poggea (Flacourtiaceae) I, IV, VIII-IX, XIV

Poggendorffia (Passifloraceae) II

Poggeophyton (Euphorbiaceae) 1

Pogoblephis (Gentianaceae) II

Pogochilus (Orchidaceae) II

Pogochloa (Poaceae) Isa Pogocybe (Casesalpiniaceae) 11

Pogogyne (Lamiaceae) II, 1X

Pogoina (Orchidaceae) |

Pogomesia (Commelinaceae) II, IIa, viii

Pogonachne (Poaceae) xi

Pogonanthera (Goodeniaceae) II

Pogonanthera (Melastomataceae) II, i. vi, ix

Pogonanthus (Rubiaceae) II

Pogonarthria* (Poaceae) II, IV-V, VIII-IX, XIV-XV

Pogonatherum (Poaceae) II, IIa, II, IV, XIII

Pogonatum (Poaceae) II

Pogonella (Liliaceae) II

Pogonema (Amaryllidaceae) II

Pogonetes (Goodeniaceae) II

Pogoneura (Poaceae) W (ed. 7)

Pogonia (Myoporaceae) II

Pogonia (Orchidaceae) II, I-Ia, II-VII, IX-XII, XV

Pogoniopsis (Orchidaceae) II, 1

Pogonitis (Fabaceae) II

Pogonochloa (Poaceae) x

Pogonolepis (Asteraceae) II

Pogonolobus (Rubiaceae) II

Pogononeura (Poaceae) xiv

Pogonophora (Euphorbiaceae) II, v. xv

Pogonophyllum (Euphorbiaceae) H

Pogonopsis (Poaceae) II, II

Pogonopus (Rubiaceae) II, IIa, 1

Pogonorhynchus (Melastomataceae) II

Pogonospermum (Acanthaceae) II, II

Pogonostemon (Lamiaceae) II

Pogonostigma (Fabaceae) II

Pogonostylis (Cyperaceae) II

Pogonotrophe (Moraceae) II

Pogonura (Asteraceae) II

Pogopetalum (Icacinaceae) II

Pogospermum (Bromeliaceae) II

Pogostemon (Lamiaceae) II, I-Ia, II-V, VII-X, XII.

Pogostoma (Scrophulariaceae) II

Pohlana (Rutaceae) II

Pohliella (Podostemaceae) viii. xii

Poicilanthe (Orchidaceae) W

Poicilla (Asclepiadaceae) II, IV

Poicillopsis* (Asclepiadaceae) v. vii. x

Poïdium (Poaceae) II

Pojkadenia (Fabaceae) W

Poikilacanthus (Acanthaceae) 1-11, XI

Poikilogyne (Melastomataceae) vi-viii, x-xi, xv

Poikilospermum (Urticaceae) II, IX, XIV

Poilanedora (Capparidaceae) xi

Poilania (Asteraceae) vii

Poilaniella (Euphorbiaceae) vii

Poincettia (Euphorbiaceae) II

Poincia (Caesalpiniaceae) II

Poinciana* (Caesalpiniaceae) II, III, V-VIII, XI

Poincianella (Caesalpiniaceae) viii

Poinsettia (Euphorbiaceae) II, III, V. XIV

Poiretia (Epacridaceae) II

Poiretia* (Fabaceae) II, v. viii. x

Poiretia (Rubiaceae) II

Poissonella (Sapotaceae) 1

Poissonia (Fabaceae) II, vii

Poitaea (Fabaceae) II, IV

Poitea (Fabaceae) II. II

Poivraea (Combretaceae) II

Poivrea (Combretaceae) II, xII

Pokornya (Combretaceae) II

Polakia (Lamiaceae) II

Polakiastrum (Lamiaceae) vi

Polakowskia (Cucurbitaceae) IV

Polameia (Lauraceae) II

Polanina (Cleomaceae) W

Polanisia (Cleomaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V, XIII, XV

Polanysia (Cleomaceae) II

Polaskia (Cactaceae) xi-xii

Polathera (Asteraceae) W

Polatherus (Asteraceae) II

Polemannia (Apiaceae) H, VII, IX, XIII

Polemannia (Liliaceae) II

Polembrium (Rutaceae) II

Polembryon (Rutaceae) II

Polembryum (Rutaceae) II

Polemoniella (Polemoniaceae) III, VI

Polemonium (Polemoniaceae) II, IIa, 1-XIII, XV

Polevansia (Poaceae) xv

Polgidon (Apiaceae) xv

Polia (Caryophyllaceae) II

Polia (Iridaceae) II

Polianthes (Agavaceae) II, III, VII, XV

Policarpaea (Caryophyllaceae) W

Policarpea (Caryophyllaceae) II

Poligala (Polygalaceae) II

Poligonum (Polygonaceae) II

Poliodendron (Lamiaceae) II

Poliomintha (Lamiaceae) II, 1, x

Poliophyton (Brassicaceae) 1X

Poliothyrsis (Flacourtiaceae) 1-11

Polium (Caryophyllaceae) IX

Polium* (Lamiaceae) II, IV-V

Pollalesta (Asteraceae) II. xiv

Pollia (Commelinaceae) II, 1, 111-v1, 1x-x11, x1v

Pollichia (Boraginaceae) II

Pollichia (Illecebraceae) II

Pollichia (Lamiaceae) II

Pollinia* (Poaceae) II, I-Ia, II-VIII, X

Pollinidium (Poaceae) VIII-IX

Polliniopsis (Poaceae) vi, x

Pollinirhiza (Orchidaceae) II

Poloa (Asteraceae) II

Polpoda (Molluginaceae) II, xII

Poltolobium (Fabaceae) II

Polyacantha* (Asteraceae) II

Polyacanthus (Celastraceae) II

Polyachyrus (Asteraceae) II, 1, 111, VIII-IX, XI

Polyactidium (Asteraceae) II

Polyactis (Asteraceae) II

Polyactium (Geraniaceae) II

Polyadenia (Lauraceae) II

Polyadoa (Apocynaceae) III-IV, XII

Polyalthia (Annonaceae) II, IIa, I-XV

Polyandra (Euphorbiaceae) XII

Polyandrococos (Arecaceae) III

Polyanthemum (Amaryllidaceae) III

Polyanthemum (Limoniaceae) II

Polyantherix (Poaceae) II

Polyanthes (Agavaceae) II

Polyanthes (Liliaceae) II

Polyanthina (Asteraceae) xv

Polyanthus (Agavaceae) II

Polyarrhena (Asteraceae) II, xv

Polyaster (Rutaceae) II, II

Polyaulax (Annonaceae) xi

Polybaea (Vacciniaceae) II

Polyboea (Euphorbiaceae) II

Polyboea (Vacciniaceae) II

Polycalymma (Asteraceae) II

Polycandia (Celastraceae) II

Polycantha (Asteraceae) II Polycardia (Celastraceae) II, 1, 1X

Polycarena (Scrophulariaceae) II, 1-111, v-v1, v111,

Polycarpa* (Caryophyllaceae) I, XI

Polycarpa (Flacourtiaceae) II, I, VI

Polycarpaea (Caryophyllaceae) II, I, III-XV

Polycarpia (Caryophyllaceae) II

Polycarpis (Caryophyllaceae) II Polycarpoea (Caryophyllaceae) II

Polycarpon* (Caryophyllaceae) II, I, IV-V, X-XI

Polycenia (Scrophulariaceae) II, vi

Polycephalium (Icacinaceae) II-III, VII, IX, XIII

Polycephalos (Asteraceae) II, la

Polyceratocarpus (Annonaceae) II, IX-XII, XIV-

Polychaetia* (Asteraceae) II

Polychilos (Orchidaceae) II

Polychisma (Geraniaceae) II

Polychlaena (Malvaceae) II

Polychlaena (Sterculiaceae) II

Polychnemum (Chenopodiaceae) II Polychroa (Urticaceae) II. VII-IX

Polychrysum (Asteraceae) xiv

Polyclados (ASteraceae) II

Polyclathra (Cucurbitaceae) II Polycline (Asteraceae) 1, VII-IX

Polyclita (Ericaceae) x

Polyclonos (Orobanchaceae) W Polycnemon (Chenopodiaceae) II

Polycnemum (Chenopodiaceae) II, IV, VII, IX

Polycodium (Vacciniaceae) II, II-III, V, VII-IX

Polycoelium (Myoporaceae) II

Polycoryne (Rubiaceae) xIII

Polyctenium (Brassicaceae) v

Polycycliska (Rubiaceae) viii Polycycnis (Orchidaceae) II, I, Iaa, VII-VIII, XI, XIII

Polycyema (Rutaceae) II

Polycynis (Orchidaceae) W (ed. 7)

Polycyrtus (Apiaceae) II

Polydendris (Orchidaceae) W Polydiclis (Solanaceae) II Polydontia (Rosaceae) II Polydora (Asteraceae) II Polydragma (Euphorbiaceae) 1 Polyechma (Acanthaceae) II. II Polyembrium (Rutaceae) II Polyembryum (Rutaceae) II Polygala (Polygalaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Polygaloïdes* (Polygalaceae) II, xi, xv Polyglochin (Cyperaceae) II Polygonanthus* (Anisophylleaceae) 1x-x Polygonaria (Illecebraceae) II Polygonastrum (Liliaceae) II Polygonatum* (Liliaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Polygonella (Polygonaceae) II, 1-11, VII, X, XIV Polygonifolia* (Illecebraceae) II, 1, xv Polygonoïdes (Polygonaceae) xv Polygonon (Polygonaceae) II × Polygonorumex (Polygonaceae) x1 Polygonum (Polygonaceae) H, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Polygyne (Asteraceae) II Polylepis (Rosaceae) II, 1, 1V-V, 1X, XI Polylobium (Fabaceae) II Polylophium (Apiaceae) II, vii. xi Polylychnis (Acanthaceae) x-x1 Polymeria (Convolvulaceae) II, Iaa, VIII Polymita (Aïzoaceae) viii, xiv Polymnia (Asteraceae) II, 1-v, vII-XII, XV Polymniastrum* (Asteraceae) II, vi Polymorpha (Lamiaceae) W Polyneura (Poaceae) viii Polynome (Dioscoreaceae) II Polyochnella (Ochnaceae) III Polyodon (Poaceae) II, III Polyodontia (Rosaceae) II Polyosma (Escalloniaceae) II, 1-XII, XIV Polyosus (Rubiaceae) II Polyothyris (Flacourtiaceae) 11 Polyothyrsis (Flacourtiaceae) II Polyotidium (Orchidaceae) xIII Polyotus (Asclepiadaceae) II Polyouratea (Ochnaceae) III Polyozus* (Rubiaceae) II Polypappus* (Asteraceae) II, xv Polypara (Saururaceae) II, 1 Polypetalia (Rosaceae) 1 Polyphema (Moraceae) II Polyphragmon (Rubiaceae) II, IV, XIII Polyplethia (Balanophoraceae) IV, IX-X Polypleurella (Podostemaceae) viii, xiii Polypleurum* (Podostemaceae) III, XIII Polypleyrum (Podostemaceae) II Polypodiopsis (Proteaceae) II Polypodium [Proteaceae] II Polypogon (Poaceae) II, IIa, 1-Ia, II-VII, IX, XI, XIII-

× Polypogonagrostis (Poaceae) XIII

Polypompholyx (Lentibulariaceae) II, 1, 1X, XII Polyporandra (Icacinaceae) II, 1, 1V Polypremum (Loganiaceae) II, xi Polypremum (Valerianaceae) II Polypsecadium (Brassicaceae) viii Polypteris* (Asteraceae) II, I, III, VI, X Polyradicion (Orchidaceae) xv Polyrhaphis (Poaceae) II Polyrrhiza (Orchidaceae) 1, 1v Polyscalis (Amaranthaceae) II Polyscelis (Amaranthaceae) II Polyschemone (Caryophyllaceae) II Polyschisma (Geraniaceae) II Polyschistis (Poaceae) II Polyscias (Araliaceae) II, 1-IV, VI-XII, XIV-XV Polysolenia (Rubiaceae) II Polyspatha (Commelinaceae) II, vii, x Polysphaeria (Rubiaceae) II, I, III-VI, VIII-XI, XV Polyspora* (Theaceae) II, 1x-x1, x1v Polystachya (Orchidaceae) II, t-ta-laa, II-XV Polystemma (Asclepiadaceae) II, v-vi Polystemon (Cunoniaceae) II Polystemonanthus (Caesalpiniaceae) 11 Polystepis (Orchidaceae) W Polystigma (Aquifoliaceae) II Polystorthia (Rosaceae) II, IIa Polystylus (Orchidaceae) II Polytaenia (Apiaceae) II, xi Polytaxis (Asteraceae) II, x Polytemia (Apiaceae) W Polytenia (Apiaceae) II Polytepalum (Caryophyllaceae) x Polythecandra (Clusiaceae) II Polythecanthum (Ochnaceae) iv Polythecium (Ochnaceae) III-IV Polythrix (Acanthaceae) II Polythysania (Gesneriaceae) II Polytoca (Poaceae) II, 1-111, V-VI, IX. XI Polytoma (Orchidaceae) 1X Polytrema (Acanthaceae) IV-V. VII. IX-XI Polytrias (Poaceae) I, III Polytropia (Fabaceae) II Polytropis (Fabaceae) II, la Polyura (Rubiaceae) II Polyxena (Liliaceae) II, 1-11, 1V, VII-1X Polyzone* (Myrtaceae) II, xv Polyzygus (Apiaceae) II Pomaderris (Rhamnaceae) II, I, IV, VI-VIII, XI-XII. Pomangium (Rubiaceae) II Pomaria (Caesalpiniaceae) II Pomasterion (Cucurbitaceae) II Pomatiderris (Rhamnaceae) II Pomatium (Lauraceae) II Pomatium (Rubiaceae) II Pomatocalpa (Orchidaceae) II, v-1x. x1-x1v Pomatoderris (Rhamnaceae) II Pomatosace (Primulaceae) II

Pomatostoma (Melastomataceae) 1, VII Pomatotheca (Aïzoaceae) II Pomax* (Rubiaceae) II, XII Pomazota (Rubiaceae) I, VIII. X-XII Pombalia (Violaceae) II Pombea (Incertae sedis) II Pomelia (Apiaceae) II Pomereula (Melastomataceae) II Pometia* (Sapindaceae) II, IIa, II, V. VIII, XI. XIII-Pometia (Sapotaceae) II Pommereschea (Zingiberaceae) 1. laa Pommereschia (Zingiberaceae) 1, Iaa, III Pommereula (Poaceae) IIa Pommereulla (Poaceae) II Pommereullia (Melastomataceae) W Pompadoura (Calycanthaceae) II Pomphidea (Rutaceae) II Pompila (Sterculiaceae) II Ponaea (Asteraceae) II Ponaea (Sapindaceae) II Ponapea (Arecaceae) vii, x-xi Ponaria (Scrophulariaceae) II Ponceletia (Epacridaceae) II Ponceletia (Poaceae) II Poncirus (Rutaceae) II Ponera (Orchidaceae) II, 11, 1V, VI, VIII, XI Ponerorchis (Orchidaceae) II, x, xII. XV Pongam (Caesalpiniaceae) II Pongamia (Caesalpiniaceae) II, I, IV-VIII Pongamiopsis (Fabaceae) XI Pongati (Sphenocleaceae) vii Pongatium (Sphenocleaceae) II, 1, XI Pongelia (Bignoniaceae) II Pongelion* (Simaroubaceae) II, 1, 1V, VIII Pongelium (Simaroubaceae) W Pongonia (Orchidaceae) 1 Ponista (Saxifragaceae) II Ponna (Clusiaceae) Ha Pontaletsje* (Rubiaceae) II, |xv| Pontania (Fabaceae) IIa Pontederas (Pontederiaceae) II Pontederia (Pontederiaceae) II, IIa, IV-V. VIII, X Pontesia (Asteraceae) II Ponthieva (Orchidaceae) II, IIa, 1, 1V-VIII, X-NII. XIV-XV Pontia (Asteraceae) II, II Pontinia (Caryophyllaceae) II Pontopidana (Lecythidaceae) II Pontoppidana (Lecythidaceae) II Pontya* (Moraceae) IV-V Poortmannia (Solanaceae) 1 Pootia (Apocynaceae) II Pootia (Gentianaceae) II Poponax (Mimosaceae) II, viii, x-xi Popoviocodonia (Campanulaceae) XIII Popoviolimon (Limoniaceae) W Popowia (Annonaceae) II, 1-XV

Poppia (Cucurbitaceae) II Poppigia (Verbenaceae) II Poppya (Cucurbitaceae) II Populago* (Ranunculaceae) II, v Populina (Acanthaceae) 1. XI Populus (Populaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Porana (Convolvulaceae) II, I, III, V-IX, XI, XIII Poranopsis (Convolvulaceae) xII Poranthera (Euphorbiaceae) II, v-vi, viii Poranthera (Poaceae) II Poraqueiba (Icacinaceae) II, IV, VII Poraresia (Euphorbiaceae) IX Porcelia (Annonaceae) II, 1, 111, VIII-XI Porcellites (Asteraceae) II Porfiria (Cactaceae) viii Porfuris (Scrophulariaceae) x1 Porliera (Zygophyllaceae) II Porlieria (Zygophyllaceae) II, 1, x-x1 Porocarpus (Rubiaceae) II Porochna (Ochnaceae) III Porocillaea (Incertae sedis) W Porocystis (Sapindaceae) II, XII Porodittia (Scrophulariaceae) vii Porolabium (Orchidaceae) xi Porophyllum* (Asteraceae) II, 1-VII. IX-XI, XV Porospermum (Araliaceae) II, 1 Porostema (Lauraceae) II Porotheca (Menispermaceae) III Porothrinax (Arecaceae) II Porotiddia (Scrophulariaceae) W Porpa (Tiliaceae) II Porpax (Liliaceae) II Porpax (Orchidaceae) II, II, IV-V. IX. XIII Porphyra (Verbenaceae) II Porphyranthus (Pandaceae) II Porphyrocodon (Brassicaceae) II Porphyrocoma (Acanthaceae) II, I, IX Porphyrodesme (Orchidaceae) v Porphyroglottis (Orchidaceae) 11 Porphyroscias (Apiaceae) II, viii Porphyrospatha (Araceae) II. III. Porphyrostachys (Orchidaceae) II Porphyrostemma (Asteraceae) II, t. IX Porroglossum (Orchidaceae) vi, xii, xv Porroteranthe (Poaceae) II Porrum* (Alliaceae) II, v Portaea (Solanaceae) II Portalesia (Asteraceae) II Portea (Bromeliaceae) II, I, III, VIII, XI, XIII, XV Portenschlagia (Apiaceae) II Portenschlagia (Celastraceae) II Portenschlagiella (Apiaceae) xv Porterandia (Rubiaceae) x, xIII Porteranthus (Rosaceae) 1 Porterella (Lobeliaceae) II, II Porteresia (Poaceae) xiv Porteria (Valerianaceae) II

Portesia (Meliaceae) II Portlandia* (Rubiaceae) II, IIa, I-Ia, V-VIII, XIII Portula* (Lythraceae) II, xv Portulaca (Portulacaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Portulacaria (Portulacaceae) II, vi, viii Portulacastrum (Aïzoaceae) II Portulacca (Portulacaceae) II Portuna (Ericaceae) II Posadaea (Cucurbitaceae) 1 Posidonia (Posidoniaceae) II. xv Posidonion (Posidoniaceae) II Poskea (Globulariaceae) II, IX, XV Posoqueria (Rubiaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII-X, XV Posoria (Rubiaceae) II Possira (Caesalpiniaceae) II Possiria (Caesalpiniaceae) II Possura (Caesalpiniaceae) II Postia (Asteraceae) II Postuera (Oleaceae) II Potalia (Potaliaceae) II Potameia (Lauraceae) II, x, xII-XIII Potamica (Lauraceae) II Potamisia (Cleomaceae) W Potamobryon (Podostemaceae) II Potamocharis (Clusiaceae) II Potamochłoa (Poaceae) II Potamoganos (Bignoniaceae) x Potamogeton (Myriophyllaceae) II Potamogeton (Potamogetonaceae) II, Potamogetum (Potamogetonaceae) II Potamogiton (Potamogetonaceae) II Potamophila (Chenopodiaceae) II Potamophila (Poaceae) II, IX, XIV Potamophithys (Elatinaceae) W Potamopitys (Elatinaceae) II. 1 Potamotheca (Aïzoaceae) W Potamoxylon (Bignoniaceae) II, xi Potaninia (Rosaceae) II Potanisia (Cleomaceae) II Potarophytum (Rapateaceae) x Potentilla (Rosaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Potentillopsis (Rosaceae) II Poteranthera (Melastomataceae) II, i. vii. ix Poteridium (Rosaceae) II, IV Poterion (Rosaceae) II Poterium (Rosaceae) II, IIa, I, Iaa, IV-VI, IX, XI, † Potha (Araceae) II Pothoïdium (Araceae) II Pothomorpha (Piperaceae) W Pothomorphe (Piperaceae) II, x-xi, xiv Pothos (Agavaceae) H Pothos (Araceae) II, I, Iaa, II-XII, XV

Pothuava (Bromeliaceae) II, 1

Pottingeria (Celastraceae) II

Potima (Rubiaceae) II

× Potinara (Orchidaceae) xv

Pottsia (Apocynaceae) II, 1, VIII-IX Pouchetia* (Rubiaceae) II, 1, 1V, VII, X, XIII Poulsenia (Moraceae) II, IX Pounguia (Thunbergiaceae) x Poupartia (Anacardiaceae) II, II-III, VI-VII, IX, Pourouma (Urticaceae) II, IV, VII-XIII, XV Pourretia (Bombacaceae) II Pourretia (Bromeliaceae) II, xi Pourthiaea (Rosaceae) II, II, VI, VIII-XII, XIV Pouslowia (Incertae sedis) II Poutaletsje (Rubiaceae) xv Pouteria* (Sapotaceae) II, I, Iaa, II-VII. IX-XV Pouzolzia (Urticaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-III, V-VII, IX-Pozoa* (Hydrocotylaceae) II, 1-11, XIV Pozopsis (Hydrocotylaceae) II Pradosia (Sapotaceae) II, I, XI-XII Praealstonia (Symplocaceae) II Praecereus (Cactaceae) xv Praecitrullus (Cucurbitaceae) xi Praenanthes (Asteraceae) II Praesepium (Apiaceae vel Rosaceae) II Praetoria (Urticaceae) II Prageluria (Asclepiadaceae) IV Pragmatropa (Celastraceae) vii Pragmotessara (Celastraceae) vii × Prago-Aureolobivia (Cactaceae) W × Prago-Chamaecereus (Cactaceae) W Prainea (Moraceae) I, III, VII-VIII, XIII Prangos (Apiaceae) II, 1-III, V-XV Prantleia (Bromeliaceae) | Praravinia* (Rubiaceae) II, III-V, X-XI Prasanthea (Gesneriaceae) II Prascoenum (Alliaceae) W Prasiteles (Amarvllidaceae) II Prasium (Lamiaceae) II, vi Praskoinon (Alliaceae) II Prasopepon (Cucurbitaceae) II Prasophyllum (Orchidaceae) II, I, Iaa. II-XII Prasoxylon (Meliaceae) II † Prasum (Lamiaceae) II Pratia* (Lobeliaceae) II, I-Ia, HI-IV, VI, IX, XI-XII. Praticola (Ranunculaceae) II Pravinaria (Rubiaceae) XI Praxeliopsis (Asteraceae) xi Praxelis (Asteraceae) II, xv Preauxia (Asteraceae) II Preissia (Poaceae) II Premna (Verbenaceae) II, I-Ia, II-XIV Prenanthella (Asteraceae) IV × Prenanthenia (Asteraceae) XIII Prenanthenia (Asteraceae) W Prenanthes (Asteraceae) II, I, III-VI, VIII-XI, XIII-Prenanthos (Asteraceae) II

Prenantus (Asteraceae) II

Prenia* (Aïzoaceae) vII-VIII, XII, XIV

Preonanthus* (Ranunculaceae) II Prepodesma* (Aïzoaceae) viii-ix Preptanthe (Orchidaceae) II, vii Prepusa (Gentianaceae) II, 1X, XI Prescottia (Orchidaceae) II. IIa, I-IV, VI-VII, X-XII Preslaea (Boraginaceae) II Preslea (Boraginaceae) II Preslea (Lamiaceae) II Preslia (Lamiaceae) II Prestelia (Asteraceae) II Prestinaria (Asteraceae) II Prestoëa (Arecaceae) II, 1-1a, XI, XIV-XV Prestonia (Apocynaceae) II, I, Iaa, II-IV, VI-XV Prestonia (Malvaceae) II Prestoniopsis (Apocynaceae) II Pretera (Pedaliaceae) II Pretrea* (Pedaliaceae) II, XII-XIII Pretreothamnus (Pedaliaceae) III, VI Preussiella (Melastomataceae) II, X Preussiodora (Rubiaceae) xIII Prevoita (Caryophyllaceae) II Prevostea (Convolvulaceae) II, 1-VIII, XIII Prevotia (Caryophyllaceae) II Priamosia (Flacourtiaceae) vi Prianthes (Asteraceae) II Prickothamnus (Fabaceae) W Pridania (Menispermaceae) x Priestleya (Asteraceae) II Priestleya (Fabaceae) II, vi, viii, xi Prieurea (Onagraceae) II Prieurella* (Sapotaceae) 1, XIV-XV Prieuria (Onagraceae) II Primula* (Primulaceae) II, IIa, 1-la-laa, II-IIa, III-Primularia (Melastomataceae) XII Primulidium (Primulaceae) II Primulina (Gesneriaceae) II, Iaa, VIII Princea (Rubiaceae) vii Principina (Cyperaceae) IX Pringlea (Brassicaceae) II Pringleochloa (Poaceae) II Pringleophytum (Acanthaceae) II, la Prinodia (Aquifoliaceae) II Prinoïdes (Aquifoliaceae) W Prinos (Aquifoliaceae) II, VII Prinsepia* (Rosaceae) II, 1, 1v-v, 1x Printzia (Asteraceae) II, 1-11, VI, XI Prinus (Aquifoliaceae) W Prionachne* (Poaceae) II, IIa, IX Prionanthes (Asteraceae) II Prionanthium (Poaceae) II, II, XI Prionantium (Poaceae) II Prionites (Epacridaceae) II Prionitis (Acanthaceae) II Prionitis (Apiaceae) II, II, VII Prionium (Juncaceae) II, I, IX Prionolepis (Asteraceae) II Prionophyllum (Bromeliaceae) II, II

Prionoplectus (Gesneriaceae) II, viii Prionopsis (Asteraceae) II Prionoschoenus (Juncaceae) XIII Prionosciadium (Apiaceae) I-IV. X-XII Prionosepalum (Restionaceae) II Prionostachys (Commelinaceae) II Prionostemma (Hippocrateaceae) II Prionotes (Epacridaceae) II Prionotis (Epacridaceae) II, vi Prionotrichon (Brassicaceae) XII, XV Priopetalon (Alstroemeriaceae) II Prioria (Caesalpiniaceae) II Priotropis (Fabaceae) II, 1X Prisciana (Brassicaceae) II Prismatanthus (Scrophulariaceae) II Primatocarpus (Campanulaceae) II, I-II, IX, XI-Prismatomeris (Rubiaceae) II, 1, 111-1V, VI-X Prismocarpa (Campanulaceae) W Prismophylis (Orchidaceae) W Pristidia (Rubiaceae) II Pristiglottis (Orchidaceae) 1X-X Pristimera (Hippocrateaceae) II, x-x1 Pristocarpha (Hippocrateaceae) II, x-x1 Pritchardia (Arecaceae) II, 1-Ia, IV-IX, XIII-XIV Pritchardiopsis (Arecaceae) IV Pritzelago (Brassicaceae) 1 Pritzelia (Begoniaceae) II Pritzelia (Hydrocotylaceae) II Pritzelia (Myrtaceae) II Pritzelia (Philydraceae) II, xiii Priva (Verbenaceae) II, 1-11, V-XIV Probatea (Scrophulariaceae) VII, XI Problastes (Combretaceae) II Probletostemon (Rubiaceae) II Proboscella (Ochnaceae) III Proboscidea* (Martyniaceae) II, 1, v, viii, xiv-xv Proboscidia (Melastomataceae) II Probosciphora (Scrophulariaceae) II, IV, VI Procephalium (Rubiaceae) W Prochnyanthes (Agavaceae) I, III, XIII Prochynanthes (Agavaceae) W Prockia (Flacourtiaceae) II, IV, VII, X, XII Prockiopsis (Flacourtiaceae) 1 Proclesia (Vacciniaceae) II Procopiania (Boraginaceae) VIII, XIV × Procopiphytum (Boraginaceae) W Procrassula (Crassulaceae) II Procris (Urticaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII-XI, XIV Proïneia (Poaceae) II Proïphys (Amaryllidaceae) II Prolongoa (Asteraceae) II Promenaea (Orchidaceae) II, i, iv, vi-vii Pronacron (Asteraceae) II Pronava (Pittosporaceae) II Prosanerpis (Melastomataceae) vii-viii Prosartema (Euphorbiaceae) vii

Prosartes (Liliaceae) II, IIa

Proscephaleium (Rubiaceae) II Proscephalium (Rubiaceae) II Proselia (Asteraceae) II Proselias (Fabaceae) II Proserpinaca (Haloragidaceae) II, III-IV, IX, XI Prosopanche (Hydnoraceae) II, II, V-VII, XIII Prosopia (Scrophulariaceae) II Prosopidastrum (Mimosaceae) xiv Prosopis (Mimosaceae) II, I-VI, IX-XV Prosopostelma (Asclepiadaceae) I, V, XIII Prosorus (Euphorbiaceae) II, xiv Prospero (Liliaceae) II Prosphysis (Poaceae) II Prosphytochloa (Poaceae) XIV Prosporus (Euphorbiaceae) W Prostanthera (Lamiaceae) II, 1-III, V-VIII, X-XI. Prostea* (Sapindaceae) II, IIa Prosthechea (Orchidaceae) II Prosthecidiscus (Asclepiadaceae) 11 Prosthesia (Violaceae) II Protamomum (Lowiaceae) 1-11 Protanthera (Liliaceae) II Protarum (Araceae) III Protea* (Proteaceae) II, IIa, 1-V, VII-XI, XIII-XV Proteinia (Caryophyllaceae) II Proteinophallus (Araceae) II Proteocarpus (Cyperaceae) v-vi Proteopsis (Asteraceae) II, x Proterpia (Bignoniaceae) II Protionopsis (Burseraceae) II Protium* (Burseraceae) II, 1, 1V-XV Protocamusia (Asteraceae) W Protocyrtandra (Gesneriaceae) IX Protohopea (Symplocaceae) II Protolepis (Asteraceae) II Protolirion (Petrosaviaceae) 1, 111, VIII-1X Protomegabaria (Euphorbiaceae) v Protonopsis (Burseraceae) W Protorhus (Anacardiaceae) II, IV-V, VII, XI Protoschwenkia (Solanaceae) II Proustia (Asteraceae) II, 1-11, IV, VII-IX Proustia (Hydrocotylaceae) W Provancheria (Caryophyllaceae) xv Provencheria (Caryophyllaceae) (XV) Provenzalia (Araceae) II Prozetia (Sapotaceae) II Prozopsis (Hydrocotylaceae) II Prumnopitys (Podocarpaceae) II, Iaa, XIII Prunella (Lamiaceae) II, I-VI, VIII-X, XII-XIV Prunellopsis (Lamiaceae) vi Prunophora (Rosaceae) II Prunopsis (Rosaceae) II, 1 Prunus (Rosaceae) II, IIa, 1-la, 11-lla, 111-XV Pryona (Caesalpiniaceae) II Przewalskia (Solanaceae) II, 1 Psacadocalymma (Acanthaceae) XI-XII

Psacadopaepale (Acanthaceae) xi

Psacalium (Asteraceae) II, i, vii, x, xii, xv Psalina (Gentianaceae) II Psamma (Poaceae) II Psammagrostis (Poaceae) x Psammanthe (Aïzoaceae) II Psammanthe* (Caryophyllaceae) II, vi Psammetes (Scrophulariaceae) XIV Psammisia (Vacciniaceae) II, I-VII, IX-XII Psammochloa* (Poaceae) viii, xii Psammocorchorus (Tiliaceae) W Psammogeton (Apiaceae) II, III-IV, VI, IX, XIII Psammogonum (Polygonaceae) v Psammomoya (Celastraceae) III Psammophila (Caryophyllaceae) II Psammophila (Poaceae) xv Psammophora (Aïzoaceae) viii-ix Psammoseris (Asteraceae) II Psammostachys (Scrophulariaceae) II Psammotropha (Aïzoaceae) II, II, VI, VIII, X-XIII Psammotrophe (Aïzoaceae) II Psanacetum (Asteraceae) II Psanchum (Asclepiadaceae) II Psatherips (Salicaceae) II Psathura (Rubiaceae) II, 1, VI, XIII-XIV Psathurochaeta (Asteraceae) II Psathyra (Rubiaceae) II Psathyranthus (Loranthaceae) IV Psathyrochaeta (Asteraceae) W Psathyrodes (Asteraceae) W Psathyrostachys* (Poaceae) IX-X, XIV-XV Psathyrotes (Asteraceae) II, v Psathyrotopsis (Asteraceae) viii Psatura (Rubiaceae) II Psedera* (Vitidaceae) II, IV, VI-VII Psednotrichia (Asteraceae) II, VII Psedomelia (Bromeliaceae) II Pselium (Menispermaceae) II Psephellus (Asteraceae) II, I, III, V, IX, XI, XIII, XV Pseudabutilon (Malvaceae) IV, VI, IX-XII Pseudacacia* (Fabaceae) II, + Pseudacanthopale (Acanthaceae) xi Pseudacoridium (Orchidaceae) vii, x Pseudactis (Asteraceae) vi

Pseudacanthopale (Acanthaceae) XI
Pseudacoridium (Orchidaceae) VII, X
Pseudacoridium (Orchidaceae) VII, X
Pseudactis (Asteraceae) VI

Pseudacenia (Fabaceae) XV
Pseudaechmanthera (Acanthaceae) XI
Pseudaegiphila (Verbenaceae) VIII
Pseudaegle (Rutaceae) II, III
Pseudalangium (Euphorbiaceae) V, VII, IX
Pseudalangium (Alangiaceae) II
Pseudalbizzia (Mimosaceae) VIII
Pseudaleioïdes (Olacaceae) II, I
Pseudaleioïdes (Olacaceae) II
Pseudaleiopsis (Olacaceae) II
Pseudaleiopsis (Olacaceae) W
Pseudalepyrum (Centrolepidaceae) IX
Pseudalomia (Asteraceae) II
Pseudalthenia (Zannichelliaceae) XI

Pseudammi (Apiaceae) vii Pseudanamomis (Myrtaceae) XIII Pseudananas (Bromeliaceae) viii. x Pseudanastatica (Brassicaceae) W Pseudanchusa (Boraginaceae) W Pseudannona (Annonaceae) v Pseudanthistiria (Poaceae) II Pseudanthus (Amaranthaceae) II, III Pseudanthus (Euphorbiaceae) II, v Pseudarabidella (Brassicaceae) vii Pseudarrhenatherum (Poaceae) 1x Pseudartabotrys* (Annonaceae) vi, xiii Pseudarthria (Fabaceae) II, II-III, V Pseudatalaya (Sapindaceae) II Pseudechinolaena (Poaceae) vi, x-xii Pseudechinopepon (Cucurbitaceae) W Pseudehretia (Aquifoliaceae) II Pseudelephantopus (Asteraceae) II, xi, xv Pseudellipanthus (Connaraceae) vii Pseudeminia (Fabaceae) xv Pseudephedranthus (Annonaceae) xv Pseudepidendrum (Orchidaceae) II Pseuderanthemum* (Acanthaceae) 1-1a, 11-XV Pseuderemostachys (Lamiaceae) xi Pseuderia (Orchidaceae) v-vII, 1x-x Pseuderiopsis (Orchidaceae) II Pseudernestia (Melastomataceae) W Pseuderucaria (Brassicaceae) vi Pseudetalon (Rutaceae) W Pseudeugenia* (Myrtaceae) W Pseudevax* (Asteraceae) II, 1 Pseudibatia (Asclepiadaceae) II-VI, VIII, X Pseudima (Sapindaceae) II, v. XII × Pseudinium (Orchidaceae) W Pseudiosma (Incertae sedis) II

Pseudiris (Iridaceae) W Pseuditea (Pittosporaceae) II × Pseuditella (Orchidaceae) W Pseudixora (Rubiaceae) II Pseudixus (Viscaceae) v. viii Pseudo-Acacia (Fabaceae) II Pseudoacacia (Fabaceae) xv Pseudoampelopsis (Vitidaceae) 1 Pseudoanastatica (Brassicaceae) IX Pseudoarrenatherum (Poaceae) W Pseudobaccharis (Asteraceae) x1-x111 Pseudobaeckea (Bruniaceae) 1. v. xi Pseudobahia (Asteraceae) v. xi Pseudobarleria* (Acanthaceae) II, 1-11, VI Pseudobartlettia (Asteraceae) viii Pseudobasilicum (Simaroubaceae) II Pseudobastardia (Malvaceae) IV Pseudoberlinia (Caesalpiniaceae) XI-XII Pseudobersama (Meliaceae) XIII Pseudobesleria (Gesneriaceae) II Pseudobetckea (Valerianaceae) XIII

Pseudipomoea (Convolvulaceae) xIV

Pseudoblepharis (Acanthaceae) 1-111, 1X Pseudoboivinella (Sapotaceae) XIV Pseudobombax (Bombacaceae) xi-xii, xiv-xv Pseudobotrys (Icacinaceae) v. xi Pseudobrachiaria (Poaceae) xv Pseudo-brasilium (Simaroubaceae) W Pseudobrasilium (Simaroubaceae) II Pseudobravoa (Agavaceae) II Pseudobrava (Brassicaceae) II Pseudobrazzeia (Scytopetalaceae) viii Pseudobromus (Poaceae) 1-11, VIII, XI-XII, XV Pseudobulbostylis (Asteraceae) W Pseudocadia (Fabaceae) III, IX Pseudocalymma (Bignoniaceae) 1X-XII Pseudocalyx (Thunbergiaceae) II, v. 1x-x Pseudocamelina* (Brassicaceae) viii-ix, xiii Pseudocapsicum (Solanaceae) II Pseudocarapa (Meliaceae) II, x-x1 Pseudocarex (Cyperaceae) II Pseudocarpidium (Verbenaceae) IV-VI, X Pseudocarum (Apiaceae) vii-viii Pseudocaryophyllus (Myrtaceae) II, IX, XI-XII. Pseudocassia (Caesalpiniaceae) viii Pseudocassine (Celastraceae) x Pseudocedrela (Meliaceae) 1, 1v-v Pseudocentema (Amaranthaceae) 1X Pseudocentrum (Orchidaceae) II, 1, 1V, VI Pseudo-Chaenomeles (Rosaceae) II Pseudochaetochloa (Poaceae) vii Pseudochamaesphacos (Lamiaceae) xi

Pseudochrosia (Apocynaceae) II, 1
Pseudocimum (Lamiaceae) IX
Pseudocinchona (Rubiaceae) IV. VIII, XI
Pseudocione (Anacardiaceae) W
Pseudocladia (Sapotaceae) I, XIV-XV
Pseudoclappia (Asteraceae) VII
Pseudoclausia (Brassicaceae) XII, XIV
Pseudoclinium (Asteraceae) IV
Pseudocoix (Poaceae) VII
Pseudoconnarus (Connaraceae) I, III, X, XII, XV

Pseudochimarrhis (Rubiaceae) VII. X

Pseudoconyza (Asteraceae) XIV Pseudocopaiva (Caesalpiniaceae) VIII. XI

Pseudocorchorus (Tiliaceae) xiv

Pseudocroton (Euphorbiaceae) II Pseudocrupina (Asteraceae) VII

Pseudocryptocarya (Lauraceae) VII Pseudoctomeria (Orchidaceae) VII

Pseudocunila (Lamiaceae) xi

Pseudocyclanthera (Cucurbitaceae) XII

Pseudocydonia (Rosaceae) IV

Pseudocymopterus (Apiaceae) I-VI, VIII, XV Pseudocynometra (Caesalpiniaceae) IV

Pseudocyperus (Cyperaceae) II Pseudocytisus (Brassicaceae) IV, VIII, X

Pseudodanthonia (Poaceae) XIII Pseudodatura (Solanaceae) VIII

Pseudodesmos (Clusiaceae) 1 Pseudodichanthium (Poaceae) W Pseudodichanthum (Poaceae) x Pseudodicliptera (Acanthaceae) x-x1, x1v-xv Pseudodictamnus* (Lamiaceae) II, xv Pseudodigera (Amaranthaceae) x Pseudodiphryllum (Orchidaceae) 1X Pseudodissoschaeta (Melastomataceae) xv Pseudodracontium (Araceae) II, II, XI, XV Pseudoëchinocereus (Cactaceae) W Pseudoelephantopus (Asteraceae) II Pseudo-Elephantopus (Asteraceae) x Pseudoëntada (Mimosaceae) viii, xv Pseudo-Eranthemum (Acanthaceae) la Pseudoëriosema (Fabaceae) XII Pseudoërnestia (Melastomataceae) 1 Pseudoëspostoa (Cactaceae) IX. XV Pseudoëugenia (Myrtaceae) II, III, VIII Pseudoëurya (Theaceae) IX Pseudoëurystyles (Orchidaceae) x1 Pseudoëverardia (Cyperaceae) XII Pseudofortuynia (Brassicaceae) xv Pseudofumaria (Fumariaceae) II Pseudogaltonia (Liliaceae) 1, 111, 1X Pseudogardenia (Rubiaceae) xIII Pseudogardneria (Strychnaceae) II, IV Pseudoglochidion (Euphorbiaceae) vii Pseudoglycine (Fabaceae) XIV Pseudognaphalium (Asteraceae) XII Pseudognidia (Thymelaeaceae) xi Pseudogomphrena (Amaranthaceae) vii Pseudogoodyera (Orchidaceae) vi Pseudo-Gunnera (Gunneraceae) II Pseudogynoxys (Asteraceae) xi-xii, xiv-xv Pseudohamelia (Rubiaceae) v Pseudohandelia (Asteraceae) xiv Pseudohomalomena (Araceae) XII Pseudohydrosme (Araceae) 1 Pseudo-Iris (Iridaceae) II Pseudolabatia (Sapotaceae) XIV Pseudolachnostylis (Euphorbiaceae) II-III, V, VII, Pseudolaelia (Orchidaceae) IX, XII, XV Pseudolarix (Pinaceae) II, IV, VI, XI Pseudolasiacis (Poaceae) xi Pseudolinosyris (Asteraceae) vi, xiii Pseudoliparis (Orchidaceae) IV Pseudolitchi (Sapindaceae) viii Pseudolithos (Asclepiadaceae) xiv Pseudolitsea (Lauraceae) xi Pseudolmedia* (Moraceae) II, I, VI-XII Pseudolobelia (Scrophulariaceae) vi Pseudolobivia (Cactaceae) x1-xv Pseudolopezia (Onagraceae) IV Pseudolophanthus* (Lamiaceae) xi, xiv Pseudolotus (Fabaceae) XIII

Pseudoludovia (Cyclanthaceae) XIII

Pseudolysimachion* (Scrophulariaceae) II, Pseudomachaerium (Fabaceae) IV Pseudomacodes (Orchidaceae) 1 Pseudomacrolobium (Caesalpiniaceae) XII Pseudomammillaria (Cactaceae) XII Pseudomarrubium* (Lamiaceae) XI, XIV Pseudomarsdenia (Asclepiadaceae) I, XIII × Pseudomatricaria (Asteraceae) IX Pseudomaxillaria (Orchdiaceae) xi Pseudomertensia (Boraginaceae) xv Pseudomitrocereus (Cactaceae) xiv Pseudomorus (Moraceae) II, x-x1 Pseudomuscari (Liliaceae) xv Pseudomussaenda (Rubiaceae) vi. xii. Pseudomyrcianthes (Myrtaceae) XIII Pseudonemacladus (Campanulaceae) xi Pseudonephelium* (Sapindaceae) II, vii, ix, Pseudonesohedyotis (Rubiaceae) xiv Pseudonopalxochia (Cactaceae) xIII Pseudopachystela (Sapotaceae) xiv Pseudopaegma (Bignoniaceae) viii-ix, xii Pseudopanax (Araliaceae) II, 1-1V, XIII-XV Pseudopancovia (Sapindaceae) XII Pseudoparis (Commelinaceae) x Pseudopavonia (Malvaceae) IV Pseudopectinaria (Asclepiadaceae) W Pseudopentatropis (Asclepiadaceae) v Pseudopeponidium (Rubiaceae) XIII, XV Pseudopetalon (Rutaceae) II Pseudophacelurus (Poaceae) vii Pseudophoenix (Arecaceae) I, VII-VIII, XIII, XV Pseudopholidia (Myoporaceae) II Pseudopilocereus (Cactaceae) xv Pseudopinanga (Arecaceae) x-x1 Pseudopipturus (Urticaceae) IX-X Pseudoplantago (Amaranthaceae) IX × Pseudoplatanthera (Orchidaceae) W Pseudopogonatherum (Poaceae) vii, xi-xii Pseudoprimula (Primulaceae) W Pseudoprosopis (Mimosaceae) III, v. XII, XV Pseudoprotorhus (Anacardiaceae) xi Pseudopteris (Sapindaceae) II, xv Pseudopteryxia (Apiaceae) v-vi Pseudopyxis (Rubiaceae) II, viii Pseudorachicallis (Rubiaceae) W Pseudoraphis* (Poaceae) II, IIa, II, VIII, X-XII Pseudorchis* (Orchidaceae) II, xv Pseudoreoxis (Apiaceae) v Pseudorhachicallis (Rubiaceae) II Pseudorhipsalis (Cactaceae) VII, IX, XI-XII × Pseudorhiza (Orchidaceae) W Pseudorlaya (Apiaceae) II, VII, IX, XIII

Pseudorobanche (Scrophulariaceae) IV

Pseudorontium (Scrophulariaceae) x1

Pseudoruellia (Acanthaceae) XIV

Pseudoryza (Poaceae) II, IIa

Pseudosabicea (Rubiaceae) xıv-xv Pseudosalacia (Hippocrateaceae) W Pseudosamanea (Mimosaceae) VIII Pseudosantalum (Araliaceae) | Pseudosantalum (Caesalpiniaceae) II Pseudosarcolobus (Asclepiadaceae) v Pseudosasa* (Poaceae) vii-xi, xiii, xv Pseudosassafras (Lauraceae) v. x Pseudosbeckia (Melastomataceae) XIII Pseudosciadium (Araliaceae) II Pseudoscolopia* (Flacourtiaceae) vi, viii Pseudoscordum (Alliaceae) II Pseudosecale (Poaceae) xiv Pseudosedum (Crassulaceae) viii-x, xv Pseudoselinum (Apiaceae) viii Pseudosempervivum (Brassicaceae) IX Pseudosericocoma (Amaranthaceae) xiv Pseudoseris (Asteraceae) II Pseudosicydium (Cucurbitaceae) viii Pseudosindora (Caesalpiniaceae) xi Pseudosmelia (Flacourtiaceae) XII Pseudosmilax (Smilacaceae) vi Pseudosmodingium (Anacardiaceae) II, 11, X-XI, XIV Pseudosophora (Fabaceae) II Pseudosopubia (Scrophulariaceae) II-IV, IX-X Pseudosorghum (Poaceae) vi, xi Pseudosorocea (Moraceae) II Pseudospermum (Apiaceae) II Pseudospigelia (Spigeliaceae) vii Pseudospondias (Anacardiaceae) II, III, VI Pseudostachyum (Poaceae) II, II Pseudostelis (Orchidaceae) vii Pseudostellaria (Caryophyllaceae) 1X-X, XII-XIII Pseudostenomesson (Amaryllidaceae) xi Pseudostenosiphonium (Acanthaceae) I, XI-XII Pseudostonium (Acanthaceae) IV Pseudostreblus (Moraceae) II, v Pseudostreptogyne (Poaceae) viii Pseudostriga (Scrophulariaceae) v Pseudostrophis (Moraceae) 1 Pseudotaenidia (Apiaceae) III Pseudotaxus (Taxaceae) xi Pseudotephrocactus (Cactaceae) W Pseudotragia (Euphorbiaceae) IV Pseudotreculia (Moraceae) IIa Pseudotrewia (Euphorbiaceae) II Pseudotrimezia (Iridaceae) xi, xiv-xv Pseudotrophis* (Moraceae) III, VIII Pseudotsuga (Pinaceae) II, 1-1a, V-VI, IX-XII, XV Pseudourceolina (Amaryllidaceae) XIII Pseudovesicaria* (Brassicaceae) 1, XIII Pseudovigna (Fabaceae) xv Pseudovossia (Poaceae) vi Pseudovouapa (Caesalpiniaceae) x Pseudoweinmannia (Cunoniaceae) viii Pseudo-Willughbeia (Apocynaceae) viii

Pseudowillughbeia (Apocynaceae) W

Pseudowintera (Winteraceae) 1x Pseudowolffia (Lemnaceae) xv Pseudoxalis (Oxalidaceae) IV Pseudoxandra (Annonaceae) x Pseudozovsia (Poaceae) viii Pseudozygocactus (Cactaceae) x-x11 Pseudrachicallis (Rubiaceae) II Pseuduvaria (Annonaceae) II, v-vIII, X, XII-XIV Pseusmagennetus (Asclepiadaceae) XII Pseva (Pyrolaceae) II, 1 Psiadia (Asteraceae) II, 1-11, IV-V, VII-VIII, XI-XIII Psiadiella (Asteraceae) vii Psidiastrum (Myrtaceae) II Psidiomyrtus (Myrtaceae) IX Psidiopsis (Myrtaceae) II Psidium (Myrtaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, XIII-Psiguria (Cucurbitaceae) II Psila (Asteraceae) 1, XII, XIV Psilachaenia (Asteraceae) W Psilachenia (Asteraceae) II Psilactis (Asteraceae) II, I, XI Psilaea (Thymelaeaceae) II Psilantha (Poaceae) xv Psilanthele (Acanthaceae) II-V Psilanthopsis (Rubiaceae) x Psilanthus* (Passifloraceae) II, XIII Psilanthus (Rubiaceae) II, IV, VII, IX, XI Psilarabis (Brassicaceae) II Psilathera (Poaceae) II, xi Psilobium (Rubiaceae) II, x Psilocarphus (Asteraceae) II, 1, 111-1V, X Psilocarpus (Fabaceae) II Psilocarya (Cyperaceae) II, IIa, I, V Psilocaulon* (Aïzoaceae) vII-X, XIII-XV Psilochenia (Asteraceae) II Psilochilus (Orchidaceae) II, vii. ix, xiv Psilochlaena (Asteraceae) II Psilochloa (Poaceae) xv Psilodigera (Amaranthaceae) XII Psiloësthes* (Acanthaceae) 1x-x Psilogyne (Verbenaceae) II Psilolaemus (Boraginaceae) XII Psilolepus (Fabaceae) II Psilonema (Brassicaceae) II Psilopeganum (Rutaceae) 1 Psilopogon (Asteraceae) II Psilopogon (Poaceae) II Psilopsis (Lamiaceae) II

Psilorhegma (Caesalpiniaceae) viii-ix. xiii

Psilosanthus (Asteraceae) II

Psilosolena (Thymelaeaceae) II

Psilostachys (Euphorbiaceae) II

Psilostemon (Boraginaceae) II

Psilostachys (Amaranthaceae) II, 1-11

Psilosiphon (Iridaceae) II

Psilostachys (Poaceae) II

Psilostoma (Rubiaceae) II Psilostrophe (Asteraceae) II, 1, 111, v Psilothamnus (Asteraceae) II Psilothonna (Asteraceae) II, xi Psilotrichium (Amaranthaceae) W Psilotrichum (Amaranthaceae) II, 1-v, vIII-XIV Psiloxylon (Psiloxylaceae) II Psilurus (Poaceae) II, 1, v Psistina (Cistaceae) II Psistus (Cistaceae) II Psithyrisma (Iridaceae) II Psittacanthus (Loranthaceae) II, II, IV-V. VII-XI XIII XV Psittacaria (Amaranthaceae) W Psittacoglossum (Orchidaceae) II Psittacoschoenus (Cyperaceae) II Psittaglossum (Orchidaceae) W Psolanum (Solanaceae) II Psophiza (Aristolochiaceae) II Psophocarpus* (Fabaceae) II, Ha, IV-V, VIII, XII, Psora (Asteraceae) II Psoralea (Fabaceae) II, IIa, I-XV Psoralidium (Fabaceae) vi. ix. xi. Psorobates (Fabaceae) W Psorobatus (Fabaceae) vi Psorodendron (Fabaceae) vi Psorophytum (Hypericaceae) II, xII Psorospermum (Hypericaceae) II, 1-11, v-v1, v111-Psorothamnus (Fabaceae) vi Psychanthus* (Polygalaceae) II, 1x Psychanthus (Zingiberaceae) vi Psychechilus (Orchidaceae) II Psychilis (Orchidaceae) II Psychine (Brassicaceae) II Psychochilus (Orchidaceae) W Psychodendron (Bischofiaceae) W Psycholobium (Fabaceae) 1 Psychopsis (Fabaceae) 1 Psychopsis (Orchidaceae) II Psychosperma (Arecaceae) II Psychothria (Rubiaceae) II Psychotria (Rubiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Psychotrion (Rubiaceae) II Psychotrophum (Rubiaceae) II Psychridium (Fabaceae) II Psychrobatia (Rosaceae) IV Psychrogeton (Asteraceae) II, III, x, xv Psychrophila (Ranunculaceae) II Psychrophyton (Asteraceae) IV Psycothria (Rubiaceae) II Psycrophila (Ranunculaceae) II Psydaranta (Marantaceae) II Psydarantha (Marantaceae) II Psydax (Rubiaceae) II Psydrax (Rubiaceae) II, xIII Psylliostachys (Limoniaceae) x, xII, XIV Psyllium* (Plantaginaceae) II, IV-V

Psyllocarpus* (Rubiaceae) II, II, IV Psyllophora* (Cyperaceae) II, IIa, xiii Psyllothamnus* (Illecebraceae) II, Ia Psylostachys (Arecaceae) W Psyloxylon (Psiloxylaceae) II Psythirhisma (Iridaceae) II Ptacoseia (Cyperaceae) II Ptaeroxylon (Ptaeroxylaceae) II, 1 Ptarmica* (Asteraceae) II, 1-la, III, V, VIII-IX, XII-Ptelaea (Rutaceae) II Ptelandra (Melastomataceae) W Ptelea (Rutaceae) II, IIa, 1-1V, VII-VIII Pteleocarpa (Ehretiaceae) II, IX Pteleodendron (Canellaceae) III Pteleopsis (Combretaceae) 1-11, IV, VI-X, XII, XV Ptelidium (Celastraceae) II, 1X, XI Pteracanthus (Acanthaceae) xi Pterachaenia (Asteraceae) xII Pterachne (Cyperaceae) II Pteralyxia (Apocynaceae) 1, 1x Pterandra (Malpighiaceae) II, vi, ix, xii-xiii Pteranthera (Dipterocarpaceae) II Pteranthus (Illecebraceae) II, 12, V Pteraton (Apiaceae) xv Pterichis (Orchidaceae) II, I, IV-VIII, XIII Pteridocalyx (Rubiaceae) v Pteridophyllum (Pteridophyllaceae) II Pteridophyllum (Sapindaceae) II Pterigeron* (Asteraceae) II, v. vIII, XII Pterigium (Dipterocarpaceae) II Pterigostachyum* (Poaceae) II, 1a Pterilema (Juglandaceae) II Pteriphis (Aristolochiaceae) II Pterisanthes (Vitidaceae) II, 1, 1V-VI, VIII-IX, XV Pterium (Poaceae) II Pternandra (Melastomataceae) II, 1-11, VII-1X Pternix* (Asteraceae) II, la Pternopetalum (Apiaceae) 1, 1x-x11. xv Pterobesleria (Gesneriaceae) XII, XIV Pterocactus (Cactaceae) II, IV, VI, XI, XIII-XV Pterocalymma (Lythraceae) II Pterocalymna (Lythraceae) II Pterocalyx (Chenopodiaceae) II Pterocarpos (Fabaceae) II Pterocarpus* (Fabaceae) II, I, II-IIa, III-X, XII-XV Pterocarya (Chenopodiaceae) II Pterocarya (Juglandaceae) II, I-Ia, II, V-VIII, XI-XII Pterocassia (Caesalpiniaceae) vIII Pterocaulon (Asteraceae) II, I-VI, VIII-XII Pterocelastrus (Celastraceae) II, I-II, IV, VIII Pteroceltis (Celtidaceae) II Pterocephalus (Dipsacaceae) II, II-XI, XV Pteroceras (Orchidaceae) II, xIII-XV Pterocereus (Cactaceae) XII Pterochaeta (Asteraceae) II Pterochaete (Asteraceae) II

Pterochaete (Cyperaceae) II

Pterochilus (Orchidaceae) II Pterochiton (Chenopodiaceae) II, xv Pterochlaena (Poaceae) vi Pterochlamys (Chenopodiaceae) II Pterochlamys (Convolvulaceae) XII Pterochloris (Poaceae) XIII Pterochrosia (Apocynaceae) I, VII, IX Pterocissus (Vitidaceae) viii Pterocladis (Asteraceae) II Pterocladon (Melastomataceae) II Pterocladum (Melastomataceae) II Pterococcus (Euphorbiaceae) II, vi Pterococcus* (Polygonaceae) II, xv Pterocoelion (Tiliaceae) II × Pterocottia (Orchidaceae) W Pterocyclus (Apiaceae) II, viii-ix Pterocymbium (Sterculiaceae) II, 1-1V. VII-VIII. Pterocyperus (Cyperaceae) II Pterodiscus (Pedaliaceae) II, 1-1V, VIII-IX Pterodon (Fabaceae) II, xv Pterogastra (Melastomataceae) II, vii-viii Pteroglossa (Orchidaceae) vi Pteroglossaspis (Orchidaceae) II, 1-v, XIII Pteroglossis (Solanaceae) II Pterogyne (Caesalpiniaceae) II Pterogyne (Cyperaceae) II Pterolepis (Cyperaceae) II Pterolepis* (Melastomataceae) II, I, III-VI, IX-X. Pterolobium (Brassicaceae) II Pterolobium* (Caesalpiniaceae) II, 1-111, V-VI, VIII, XII, XII Pteroloma (Brassicaceae) II, 1 Pteroloma (Fabaceae) II, vii-viii Pterolophus (Asteraceae) II Pteromarathrum (Apiaceae) II Pteromimosa (Mimosaceae) vIII Pteromischus (Bignoniaceae) xı Pteronema (Anacardiaceae) II Pteroneuron (Brassicaceae) II Pteroneurum (Brassicaceae) II, x, xII Pteronia (Asteraceae) II, 1-1X, XII Pteropappus (Asteraceae) II Pteropavonia (Malvaceae) viii Pteropepon (Cucurbitaceae) vi, xi-xii Pteropetalum (Capparidaceae) 1 Pterophacos (Fabaceae) vi, viii Pterophora (Asclepiadaceae) II Pterophora* (Asteraceae) II, la Pterophorus* (Asteraceae) II, vii Pterophylla (Cunoniaceae) II Pterophyllus (Ginkgoaceae) II Pterophyton (Asteraceae) II, 1x Pteropodium (Bignoniaceae) II Pteropodium (Poaceae) II

Pteropogon* (Asteraceae) II

Pteropogon (Dipsacaceae) II

Pteroptychia (Acanthaceae) x1

Pteropyrum (Polygonaceae) II Pterorhachis (Meliaceae) I, XIII Pteroscleria (Cyperaceae) II Pteroselinum (Apiaceae) II Pterosenecio (Asteraceae) II Pterosicyos (Cucurbitaceae) v Pterosiphon (Meliaceae) II Pterospartum* (Fabaceae) II, vii Pterospermadendron (Sterculiaceae) 1 Pterospermopsis (Rhizophoraceae) xi Pterospermum (Sterculiaceae) II, I, III-IX, XI, XIV-XV Pterospora (Monotropaceae) II Pterosporopsis (Monotropaceae) II, 1 Pterostegia (Polygonaceae) II, xv Pterostelma (Asclepiadaceae) II Pterostemma (Orchidaceae) II. XV Pterostemon (Pterostemonaceae) II, 1, 111 Pterostephanus (Asteraceae) II Pterostigma (Scrophulariaceae) II Pterostylis (Orchidaceae) II, 1, Iaa, II-XV Pterostyrax (Styracaceae) II, IV-VII. IX Pterota (Rutaceae) II Pterotaberna (Apocynaceae) III Pterotheca (Asteraceae) II, IV-V. XI Pterotheca (Cyperaceae) II Pterothrix (Asteraceae) II, vi. xii Pterotrichis (Asclepiadaceae) II Pterotropia (Araliaceae) I, X Pterotropis (Brassicaceae) II Pterotum (Connaraceae) II Pteroxygonum (Polygonaceae) III Pteroxylon (Ptaeroxylaceae) 1a Ptervgiella (Scrophulariaceae) II, VII, XIV Pterygiosperma (Brassicaceae) vII Pterygium (Dipterocarpaceae) II Pterygocalyx (Gentianaceae) II Pterygocarpus (Asclepiadaceae) II, vi Pterygodium (Orchidaceae) II, 1-III, V-VII Pterygolepis (Cyperaceae) II Ptervgoloma (Gesneriaceae) II Pterygopappus (Asteraceae) II Ptervgopleurum (Apiaceae) x Pterygopodium (Caesalpiniaceae) v. vii Pterygostachyum* (Poaceae) II, Ia. II Pterygota (Sterculiaceae) II, I-II, IV-V, VII-IX, XII-Pterypodium (Orchidaceae) II Pteryxia (Apiaceae) II, II, VI, XI Ptichochilus (Orchidaceae) II Ptilagrostis (Poaceae) II, vi, ix, xii, xv Ptilanthelium (Cyperaceae) II, x Ptilanthus (Melastomataceae) XI Ptilepida (Asteraceae) II, 1-11 Ptileris (Asteraceae) II Ptilimnium (Apiaceae) II, 1, 1v, x, XIII Ptilina (Lythraceae) II Ptilium (Liliaceae) II

Ptilocalais (Asteraceae) 1, IV-V Ptilocalyx (Ehretiaceae) II Ptilochaeta (Cyperaceae) II Ptilochaeta (Malpighiaceae) II, I, IV, VI Ptilocnema (Orchdiaceae) II Ptilomeris (Asteraceae) II, xv Ptiloneilema (Poaceae) II, II Ptilonella (Asteraceae) II, II Ptilonema (Poaceae) II Ptilonilema (Poaceae) W Ptilophora (Asteraceae) II Ptilophyllum (Myriophyllaceae) W Ptiloria (Asteraceae) II, 1-111, v, vII Ptilosciadium (Cyperaceae) II Ptilosia (Asteraceae) II Ptilostemon (Asteraceae) II, xiv-xv Ptilostemum (Asteraceae) II Ptilostephium (Asteraceae) II Ptilotrichum (Brassicaceae) II, 1-1V. VII, X-XIV Ptilotum (Rosaceae) II Ptilotus (Amaranthaceae) II, I, III-IX, XI, XIII-XV Ptilurus (Asteraceae) II Ptosimopappus (Asteraceae) II Ptyas (Liliaceae) II Ptycanthera (Asclepiadaceae) II, II Ptychandra (Arecaceae) II, 1, 1X-X Ptychanthera (Asclepiadaceae) W Ptychocarpa (Proteaceae) II Ptychocarpus (Flacourtiaceae) VII, XI Ptychocarpus (Sterculiaceae) W Ptychocarya (Cyperaceae) II Ptychocaryum (Cyperaceae) viii Ptychocentrum (Fabaceae) II Ptychochilus (Orchidaceae) II, IIa Ptychococcus (Arecaceae) II, vii-x. xiv Ptychodea (Rubiaceae) II Ptychodon (Lythraceae) II Ptychogyne (Orchidaceae) IV Ptycholepis (Asclepiadaceae) II Ptycholobium (Fabaceae) IX, XIV Ptychomeria (Burmanniaceae) II, vii. ix-xi Ptychopetalum (Olacaceae) II, 11-v. 1x Ptychopyxis (Euphorbiaceae) II, vii, xi, xiii, xv Ptychoraphis (Arecaceae) II, III, VI Ptychorhaphis (Arecaceae) IV Ptychosema (Fabaceae) II, x Ptychosperma (Arecaceae) II, Ha, I-Ia, II-V, VIII-Ptychostigma (Rubiaceae) II Ptychostoma (Bruniaceae) W Ptychostylus (Loranthaceae) 1 Ptychotis (Apiaceae) II, Ia, II-III, V-VIII Ptyssiglottis (Acanthaceae) II, II, IV-V, VII, IX-X Ptyxostoma (Bruniaceae) II, II, VI Pubeta (Rubiaceae) II Pubilaria (Liliaceae) II, IX. XI Pubistylus (Rubiaceae) xv

Publicaria (Asteraceae) II

Puccinellia (Poaceae) II, I-XV Puccionia (Brassicaceae) viii × Pucciphippsia (Poaceae) W Pucedanum (Apiaceae) II Puelia (Poaceae) I, Iaa, II-III, VI. XV Pueraria (Fabaceae) II, 1-XIV Pugetia (Rosaceae) W Pugionella (Amaryllidaceae) II Pugionium (Brassicaceae) II, IX, XI Pugiopappus (Asteraceae) II Puja (Bromeliaceae) II Pukanthus (Solanaceae) II Pukateria (Griseliniaceae) II Pulassarium (Apocynaceae) I, III Pulcheria (Celastraceae) W Pulcheria (Schisandraceae) II Pulchia (Polygalaceae) II Pulegium* (Lamiaceae) II, Ia, V, IX Pulicaria (Asteraceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Puliculum (Poaceae) viii Pullea* (Cunoniaceae) v-vi, xi-xii Pullipes (Apiaceae) xv Pullipuntu (Arecaceae) W Pulmonaria (Boraginaceae) II, I, Iaa, II, IV-V, VII. Pulsatilla* (Ranunculaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII. XV Pultenaea (Fabaceae) II, 1-xv Pultenea (Fabaceae) W Pulteneja (Fabaceae) W Pulteneya (Fabaceae) H Pultnaea (Fabaceae) II Pultoria (Aquifoliaceae) W Pulvinaria (Asclepiadaceae) II Pumilea (Turneraceae) II Pumilo (Asteraceae) II Puncticularia (Aïzoaceae) W Punctilaria (Aïzoaceae) W Punctillaria* (Aïzoaceae) vII-VIII Punduana (Asteraceae) II Puneeria (Solanaceae) II Pungamia (Caesalpiniaceae) II Punica (Punicaceae) II, VII, IX Punicella (Myrtaceae) II Punjuba (Mimosaceae) viii, x Pupal (Amaranthaceae) II Pupalia (Amaranthaceae) II, IIa, Ia, II-III, V-VI, IX-XI Pupartia (Anacardiaceae) W Pupilla (Acanthaceae) XI Puralia (Incertae sedis) W Puraria (Fabaceae) II Purchia (Boraginaceae) II Purdiaea (Cyrillaceae) II, v. viii-ix, xi, xiii-xiv Purdieanthus (Gentianaceae) 1

Purga (Convolvulaceae) W

Purgosia (Crassulaceae) II

Purkayasthaea (Lauraceae) x

Purgosea* (Crassulaceae) II, IIa

Purkinjia (Myrsinaceae) II Purpurabenis (Orchidaceae) W Purpurella (Melastomataceae) II, 1-11 Purpureostemon (Myrtaceae) x Purpurocynis (Orchidaceae) W Purpusia (Rosaceae) II, VIII-IX Purshia (Boraginaceae) II Purshia (Myriophyllaceae) II Purshia (Rosaceae) II Purshia (Scrophulariaceae) II Puruma (Urticaceae) II Pusaetha (Mimosaceae) 1 Puschkinia (Liliaceae) II × Puschkiscilla (Liliaceae) xv Pusiphylis (Orchidaceae) W Putoria (Rubiaceae) II, vii, ix. xiii Putranjiva (Euphorbiaceae) II, vi, x. xii Putterlickia (Celastraceae) II, IV Putzevsia (Begoniaceae) II Putzeysia (Hippocastanaceae) II Puya (Bromeliaceae) II, I-VI, VIII-XV Pycanthus (Solanaceae) W Pychnanthemum (Lamiaceae) II Pychnostachys* (Lamiaceae) II, 1 Pycnandra (Sapotaceae) II, XIII, XV Pycnanthemum (Lamiaceae) II, 1, 1V, VI, X-XI Pycnanthes (Lamiaceae) II Pycnanthus (Myristicaceae) 1-11, 1V, VI, XI-XII Pycnarrhena* (Menispermaceae) II, 1-11, 1v-v. VII, XI-XII, X Pycnobolus (Brassicaceae) vii Pycnobotrya (Apocynaceae) II, III Pycnobregma (Asclepiadaceae) | Pycnocephalum (Asteraceae) II Pycnocoma (Euphorbiaceae) II, I-VI, VIII-IX, XI-Pycnocomon (Asteraceae) II Pycnocomon* (Dipsacaceae) II, 1 Pycnocomum (Dipsacaceae) W Pycnocomus (Asteraceae) II Pycnocycla* (Apiaceae) II, vii, ix, xii, xiv Pycnolachne (Dicrastylidaceae) II Pvcnoneurum (Asclepiadaceae) II Pycnophyllopsis (Caryophyllaceae) vi, ix Pycnophyllum (Caryophyllaceae) II, i, v, vii-x Pycnoplinthus (Brassicaceae) VII Pycnorhachis (Asclepiadaceae) II, 1 Pvcnosandra (Euphorbiaceae) II Pycnosorus (Asteraceae) II Pycnospatha (Araceae) xi, xv Pycnosphace (Lamiaceae) vi Pycnosphaera (Gentianaceae) III-IV, VII-VIII Pycnospora (Fabaceae) II, viii Pycnostachys (Lamiaceae) II, 1-XI Pycnostelma (Asclepiadaceae) II, 1, v, 1x Pycnostylis (Menispermaceae) II-III Pycnothryx (Apiaceae) viii Pycnothymus (Lamiaceae) III

Pycreus (Cyperaceae) II, I-X, XII-XV Pygeum (Rosaceae) II, 1-XIII Pygmaea (Scrophulariaceae) II, xiv Pygmaeocereus (Cactaceae) xiii-xiv Pygmaeopremna (Verbenaceae) IV, XI, XIII Pygmaeorchis (Orchidaceae) x Pygmaeothamnus (Rubiaceae) viii-ix Pygmea (Scrophulariaceae) II Pylostachya (Polygalaceae) W Pynaertia (Rhizophoraceae) IV Pynaertiodendron (Caesalpiniaceae) vi, xii Pynanthemum (Lamiaceae) W Pyracantha (Rosaceae) II, IV, VI, VIII-IX, XI, XIV × Pyracomeles (Rosaceae) x Pyragma (Annonaceae) II Pyragra (Rubiaceae) XIII Pyramia (Melastomataceae) II Pyramidanthe (Annonaceae) II, vii, xii Pyramidium (Brassicaceae) II Pyramidocarpus (Flacourtiaceae) II, vi Pyramidoptera (Apiaceae) II Pyramidostylium (Hippocrateaceae) II Pyrarda (Asteraceae) II × Pyraria (Rosaceae) vII Pyrecnia (Urticaceae) II Pyreenia (Urticaceae) W Pyrenacantha (Icacinaceae) II, i-iv, vi-ix, xi-xiv Pyrenaria (Theaceae) II, I, IV, VII, IX-XI Pyrenia (Rosaceae) II Pyrenoglyphis (Arecaceae) II, IX Pyrethraria (Asteraceae) II Pyrethron (Asteraceae) II Pyrethrum* (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Pyretrum (Asteraceae) xv Pyrgosea (Crassulaceae) II Pyrgus (Myrsinaceae) II Pyriluma (Sapotaceae) xv × Pyro-Cydonia (Rosaceae) x × Pyrocydonia (Rosaceae) x Pyrogennema (Onagraceae) vi Pyrola (Pyrolaceae) II, I-XII, XV Pyrolirion (Amaryllidaceae) II, x × Pyronia* (Rosaceae) vIII, X, XII Pyrophorum (Rosaceae) II Pyropsis (Asteraceae) II Pyrospermum (Celastraceae) II Pyrostegia (Bignoniaceae) II, 1-11, XII, XIV Pyrostoma (Verbenaceae) II Pyrostria* (Rubiaceae) II, IV, VII, IX, XIII, XV Pyrotheca (Haemodoraceae) II Pyrranthus (Combretaceae) II Pyrrhanthera (Poaceae) xiv

Pyrrhanthus (Combretaceae) II

Pyrrhocoma (Asteraceae) II

Pyrrheima (Commelinaceae) II, IV, VIII

Pyrrhocactus* (Cactaceae) viii-x. xii-xiv

Pyrrhopappus* (Asteraceae) II, IIa, XII

Pyrrhosa (Myristicaceae) II Pyrrhotrichia (Fabaceae) II Pyrrocoma (Asteraceae) II, 1-1V Pyrrorhiza (Haemodoraceae) XIII Pyrrothrix (Acanthaceae) XI Pyrrotrichia (Fabaceae) II Pyrsonota (Elaeocarpaceae) vi Pyrularia (Santalaceae) II, x-x1 Pyrus (Rosaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Pythagorea (Flacourtiaceae) II Pythagorea (Lythraceae) II Pythion (Araceae) II Pythius (Euphorbiaceae) II Pythonium (Araceae) II, viii Pyxa (Costaceae) II Pyxidanthera (Diapensiaceae) II, viii Pyxidanthera (Lepuropetalaceae) [II], W Pyxidanthus (Melastomataceae) II Pyxidaria (Lecythidaceae) W Pyxidaria (Scrophulariaceae) IIa, I, XV Pyxidium (Amaranthaceae) II, IIa, vii



Pyxipoma (Aïzoaceae) II

Qaeria (Caryophyllaceae) W

Quadrania (Apocynaceae) II

Quadrasia* (Euphorbiaceae) v. viii

Quadrella (Capparidaceae) II, xv Quadria (Hypericaceae) 1a Quadria (Proteaceae) II Quadriala (Santalaceae) II Quadricasaea (Apocynaceae) xi Quadricosta (Onagraceae) II Quadrifaria (Araucariaceae) II Quadripterygium (Celastraceae) XI Quaiacum (Zygophyllaceae) II Qualea (Vochysiaceae) II, Ia, III-VII, IX-XIII, XV Quamasia (Liliaceae) II, 11, 11-v1 Quamassia (Liliaceae) II Quamoclidion (Nyctaginaceae) II, III-IV, VIII, XI Quamoclit* (Convolvulaceae) II, 1-11, 1V-V, VII, X, Quamoclita (Convolvulaceae) II Quamoclitia (Convolvulaceae) II Ouamoclitium (Nyctaginaceae) W Quamoctita (Convolvulaceae) W Quapira (Nyctaginaceae) II Quapoia (Clusiaceae) W Quapoja (Clusiaceae) II

Quapoya (Clusiaceae) II, I, IX, XIV

Quaqua (Asclepiadaceae) II

Quararibea (Bombacaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII, X-Quarena (Ehretiaceae) II Quartinia (Caesalpiniaceae) II Quartinia (Lythraceae) II Quassia (Simaroubaceae) II, IIa, II, XIV Quaternella (Caryophyllaceae) II Quebitea (Piperaceae) II Quebrachia* (Anacardiaceae) II, IIa, 1 Queenslandiella (Cyperaceae) vi. ix Quekettia (Orchidaceae) II, I, IH-IV, VII, XII-XIII Quelchia (Asteraceae) III, XII-XIII Queltia (Amaryllidaceae) II, III Quelusia (Onagraceae) II Quercus (Fagaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Queria (Carvophyllaceae) II Quesnelia (Bromeliaceae) II, 1, VI, IX, XII, XIV Queteletia (Orchidaceae) II Quetia (Apiaceae) W Quetzalia (Celastraceae) xv Quezelia (Brassicaceae) xv Quiabentia (Cactaceae) VII, IX, XII-XIII Quiducia (Rubiaceae) XI Quiina (Quiinaceae) II, 1-v, vII-XIII, XV Ouilamum (Crypteroniaceae) II Quilesia (Dichapetalaceae) II Quiliusa (Onagraceae) II Quillaia (Rosaceae) II Quillaja (Rosaceae) II, IIa, II Quinaria (Rutaceae) II Quinaria (Vitidaceae) II, 1-11 Ouinasis (Rosaceae) II Quinata (Fabaceae) xv Quinchamala (Santalaceae) II Quinchamalium (Incertae sedis) W Ouinchamalium* (Santalaceae) II, I, VIII-IX Quincula (Solanaceae) II, IV Quinetia (Asteraceae) II, 1 Ouinio (Menispermaceae) II Quinquedula (Lauraceae) II Ouinquefolium* (Rosaceae) II, xv Quinquelobus (Scrophulariaceae) II Quinquelocularia (Campanulaceae) II Quinquina* (Rubiaceae) II, I, XV Quinsonia (Pittosporaceae) II Quintilia (Gesneriaceae) II Quintinia (Escalloniaceae) II, 1-11, V-VII, X-XI Ouirina (Lvthraceae) II Quiritia (Fabaceae) Ha (p. 1290) Quirivelia (Apocynaceae) II, III Quirosia (Fabaceae) II Quisqualis (Combretaceae) II, II. VI-IX Quisumbingia (Asclepiadaceae) x Quivisia (Meliaceae) II, 1 Quivisiantha (Meliaceae) W Quivisianthe (Meliaceae) 1

Quoya (Dicrastylidaceae) II

Quoya (Rhamnaceae) W

Qveria (Caryophyllaceae) W



Raaltema (Gesneriaceae) W Rabarbarum (Polygonaceae) W Rabdadenia (Apocynaceae) W Rabdia (Ehretiaceae) W Rabdochloa (Poaceae) II, II Rabdosia (Lamiaceae) II Rabelaisia (Rutaceae) II Rabenhorstia (Bruniaceae) II Rabiea* (Aïzoaceae) viii-x Racapa (Meliaceae) II Racaria (Sapindaceae) II Racemaria (Liliaceae) IX Racemobambos (Poaceae) XIII, XV Rachia (Begoniaceae) II Rachicallis (Rubiaceae) II, 1 Racka (Avicenniaceae) II Raclathris (Boraginaceae) II Racletia (Tamaricaceae) II Racoma (Aïzoaceae) II Racoubea (Flacourtiaceae) II Racua (Avicenniaceae) II Radackia (Fabaceae) II Radamaea (Scrophulariaceae) II, viii, xi Raddia (Hippocrateaceae) II Raddia* (Poaceae) II, IV, VI-VIII, X Raddia (Velloziaceae) W Raddiella (Poaceae) XI. XIV Raddisia (Hippocrateaceae) II Rademachia (Moraceae) II Radermachera (Bignoniaceae) II, Ia, III-V, VII-XI. Radermachia (Bignoniaceae) II Radermachia (Moraceae) II, x Radia (Sapotaceae) II Radia (Velloziaceae) II Radiana (Aïzoaceae) II Radiata (Fabaceae) II Radicula* (Brassicaceae) II, III-VII, IX. XI Radinocion (Orchidaceae) | Radinosiphon (Iridaceae) 1x Radiola* (Linaceae) II, ta-laa, v Radiusia (Fabaceae) II Radlkofera (Sapindaceae) II Radlkoferella (Sapotaceae) 1-11, XIV Radlkoferotoma (Asteraceae) | Radojitskya (Thymelaeaceae) II Radyera (Malvaceae) xiii

Raffenaldia (Brassicaceae) II, 1x

Rafflesia (Rafflesiaceae) II, IV. VI-VII Rafia (Arecaceae) W Rafinesquia (Asteraceae) II Rafinesquia (Bignoniaceae) II Rafinesquia (Fabaceae) II Rafinesquia (Lamiaceae) II Rafnia (Fabaceae) II, i, v-vi, xi Ragadiolus (Asteraceae) W Ragala (Sapotaceae) I, XIV Ragenium (Geraniaceae) W Raiania (Dioscoreaceae) II Raillarda (Asteraceae) II Raillardella (Asteraceae) II, I, III-IV, VIII Raillardia (Asteraceae) II, 1, v Raillardiopsis (Asteraceae) viii Railliarda (Asteraceae) II Railliardia (Asteraceae) II, IX. XI-XII × Railliautia (Asteraceae) ix Raimannia (Onagraceae) III. v. VII Raimondia (Annonaceae) v. IX. XIII Raimondianthus (Fabaceae) viii Rainiera (Asteraceae) II Raja (Dioscoreaceae) xv Rajania (Dioscoreaceae) II, III, VI-VII, IX-XI Rajania (Polygonaceae) II Raleighia (Flacourtiaceae) II Ramangis (Orchidaceae) W Ramatuela (Combretaceae) II, IX, XII, XIV Ramatuella (Combretaceae) II Ramelia (Euphorbiaceae) II Rameya (Menispermaceae) II Ramirezella (Fabaceae) III-IV, VIII Ramirezia (Caesalpiniaceae) II Ramischia* (Pyrolaceae) II, I, V, VII, XV Ramisia (Nyctaginaceae) 1, 1V Ramium (Urticaceae) 1-11 Ramona (Lamiaceae) 1-1\ Ramonda (Gesneriaceae) 1 Ramondia (Gesneriaceae) II, m-vi. viii Ramonia (Lamiaceae) W Ramonia (Orchidaceae) vii Ramorinoa (Fabaceae) vii Ramosia (Poaccae) vi Ramotha (Xvridaceae) II Ramphicarpa (Scrophulariaceae) II Ramphidia (Orchidaceae) II Ramphocarpus (Geraniaceae) II Rampholepis (Poaceae) vi Ramphospermum (Brassicaceae) II Rampinia (Cucurbitaceae) II Ramsaia (Baueraceae) Ia Ramsdenia (Euphorbiaceae) vi Ramspekia (Rubiaceae) II Ramtilla (Asteraceae) II Ramusia* (Acanthaceae) II Ranalisma (Alismataceae) II. X

Ranapalus (Scrophulariaceae) II, vi

Ranaria (Scrophulariaceae) II Rancagua (Asteraceae) II Randalia (Eriocaulaceae) II Randia (Rubiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Randonia (Resedaceae) II, I, x Ranevea (Arecaceae) III Rangaëris (Orchidaceae) x-xi, xiii Rangia (Rubiaceae) II Rangium (Oleaceae) II, IX-X Ranisia (Iridaceae) II Ranugia (Cucurbitaceae) W Ranula (Ranunculaceae) II Ranunculastrum* (Ranunculaceae) II, xv Ranunculus (Ranunculaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Ranzania (Podophyllaceae) 1 Raoulia (Asteraceae) II, 1-11, IV-V, VII, X, XIV Raouliopsis (Asteraceae) x Rapa* (Brassicaceae) II, v. x Rapanea (Myrsinaceae) II, III-XV Rapatea (Rapateaceae) II, III, V. VII-XII, XIV Raphanis (Brassicaceae) II Raphanistrocarpus (Cucurbitaceae) 1. VII Raphanistrum* (Brassicaceae) II, 1-1a-1aa, 11-111 Raphanocarpus (Cucurbitaceae) II, i. viii Raphanopsis (Polygonaceae) II Raphanus (Brassicaceae) II, IIa, 1.1v-v11.1x-x Raphelingia (Liliaceae) II Raphia (Arecaceae) II, IIa, 1-1V, VI, 1X-XII, XV Raphiacme (Periplocaceae) 1 Raphidiocystis (Cucurbitaceae) II, vi, viii, xiv-Raphidocystis (Cucurbitaceae) 1 Raphidophora (Araceae) II, IV, IX-XI, XIII-XIV Raphidophyllum (Scrophulariaceae) II Raphidospora (Acanthaceae) II Raphiocarpus (Gesneriaceae) xi Raphiodon (Lamiaceae) II Raphiolepis (Rosaceae) II, taa, 111-1V. VI-XI, XIII Raphionacme (Periplocaceae) II, I-V. VIII-XII Raphione (Alliaccae) II Raphiostyles (Icacinaceae) II, 1. 1X Raphis (Poaceae) II Raphisanthe (Loasaceae) II Raphistemma (Asclepiadaceae) II Raphithamnus (Verbenaceae) v Rapicactus (Cactaceae) XI Rapinia (Spenocleaceae) II Rapinia (Verbenaceae) II, III, V Rapistrella (Brassicaceae) II Rapistrosymbrium (Brassicaceae) 1X Rapistrum* (Brassicaceae) II, 1-1a, 11, IV, VII-X, Rapolocarpus (Sphaerosepalaceae) II Rapona (Convolvulaceae) 1 Rapourea (Ebenaceae) II

Raptostylus (Olacaceae) IV

Rapum (Brassicaceae) xv

Rapunculus* (Campanulaceae) II, 11. IV-VI Rapuntia (Campanulaceae) XIV Rapuntium (Campanulaceae) W Rapuntium* (Lobeliaceae) II, 1V-V Raputia (Rutaceae) II, vii-viii, xi Raram (Poaceae) II Raritebe (Rubiaceae) vi. viii Raspailia (Bruniaceae) W Raspailia (Poaceae) II, IX Raspalia (Bruniaceae) II, I. V. XI Rassia (Gentianaceae) II Ratabida (Asteraceae) II Ratanhia (Krameriaceae) W Rathbunia (Cactaceae) IV, VIII, XIII Rathea (Arecaceae) II Rathea (Passifloraceae) II Rathkea (Fabaceae) II Ratibida (Asteraceae) II, 11-111, v, 1x, x1v Ratonia (Sapindaceae) II, IIa, II, VI, VIII, XIV Ratopitys (Taxodiaceae) II Rattraya (Poaceae) xiv Ratzeburgia (Poaceae) II Rauhia (Amaryllidaceae) XIII, XV Rauhocereus (Cactaceae) xIII Rauia (Rutaceae) II, v. 1x Raukana (Araliaceae) II Raulinoa (Rutaceae) xIII Raulinoreitzia (Asteraceae) W Raussinia (Bombacaceae) ta Rautanenia (Alismataceae) 11 Rauvolfia* (Apocynaceae) II, xiii-xv Rauwenhoffia (Annonaceae) H, v. vii, x Rauwolfia (Apocynaceae) II, t. laa, II-XII Rauwolfia (Verbenaceae) II Ravenala (Strelitziaceae) II. 1 Ravenea (Arecaceae) II, IV-V, VIII-IX Ravenia (Arecaceae) II Ravenia (Rutaceae) II, 1-1a, 11, IV-V, VII-IX, XI-XII Raveniopsis (Rutaceae) x-x1, x111, xv Ravensara (Lauraceae) II, I, IV, VI-VII, X, XIII Ravia (Rutaceae) II Ravinia (Rutaceae) W Ravnia (Rubiaceae) II, vii. xii Rawsonia (Flacourtiaceae) II, III-IV, IX-X Raxamaris (Simaroubaceae) II Raxopitys (Taxodiaceae) II Rayania (Dioscoreaceae) W Rayania (Polygonaceae) II Rayeria (Nolanaceae) II Raynaudetia (Caryophyllaceae) III Raynia (Dioscoreaceae) W Razisea (Acanthaceae) II Razoumofskya (Viscaceae) 1 Razoumowskia (Viscaceae) II, vi-vii Razoumowskya (Viscaceae) III-v Razulia (Apiaceae) xv

Razumovia* (Asteraceae) II, x

Razumovia (Scrophulariaceae) II, v. 1x-x

Rea (Asteraceae) II, IV, XIII

Readea (Rubiaceae) viii, xi

Reana (Poaceae) II

Reaumurea (Tamaricaceae) II

Reaumuria (Tamaricaceae) II, I, Iaa, II, IV, VI-VIII x-xi, xiii, xv

Rebentischia (Poaceae) II

Rebis (Grossulariaceae) II

Reboudia (Brassicaceae) II, I, VI

Reboulea (Poaceae) II, viii

Rebsamenia (Malvaceae) III

Rebulobivia* (Cactaceae) IX. XI

Rebutia (Cactaceae) I. VI-XV

Recchara (Orchidaceae) xv

Recchia (Simaroubaceae) II, v. vII

Recchiara (Orchidaceae) W

Receveura (Hypericaceae) II

Rechsteinera (Gesneriaceae) 1

Rechsteineria (Gesneriaceae) II, IIa, v-v1, 1x-x.

Recordia (Verbenaceae) 1x

Recordoxylon (Caesalpiniaceae) 1x-x

Rectangis (Orchidaceae) W

Rectanthera (Commelinaceae) 1X

Rectomitra (Melastomataceae) II

Rectophylis (Orchidaceae) W

Rectophyllum (Araceae) W

Redfieldia (Poaceae) 1. VIII

Redia (Euphorbiaceae) II

Redoutea (Malvaceae) II

Redowskia (Brassicaceae) II

Redutea (Malvaceae) II

Reederochloa (Poaceae) xiv

Reedia (Cyperaceae) II

Reedrollinsia (Annonaceae) W

Reesia (Caryophyllaceae) v

Reevesia (Sterculiaceae) II, IV-VII, IX, XI-XIV

Regelia (Arecaceae) II

Regelia* (Bromeliaceae) II, 1

Regelia (Myrtaceae) II, v. xiv

Reggeria (Liliaceae) vii

Regia (Juglandaceae) II

Regina (Myoporaceae) la

Regmus (Onagraceae) II

Regnaldia (Euphorbiaceae) II

Regnellia (Orchidaceae) II

Rehdera (Verbenaceae) 1x

Rehderodendron (Styracaceae) IX. XII. XIII

Rehderophoenix (Arecaceae) x. xv

Rehmannia* (Scrophulariaceae) II, I. IV-V, VIII-IX, Xi

Reichardia (Apocynaceae) II

Reichardia (Asteraceae) II, 1-111, v-v1, 1x-x

Reichardia (Caesalpiniaceae) II

Reichardia (Scrophulariaceae) II

Reicheëlla (Caryophyllaceae) 1X

Reicheia* (Myrtaceae) x-x1

Reichelea (Hydrophyllaceae) II

Reichelia (Hydrophyllaceae) II

Reichembachanthus (Orchidaceae) II

Reichenbachanthus (Orchidaceae) IX, XII, XIV-

× Reichenbachara (Orchidaceae) xv

Reichenbachia (Nyctaginaceae) II, x, xv

Reichenheimia (Begoniaceae) II

Reicheocactus (Cactaceae) XI, XIV

Reichertia (Gentianaceae) II

Reidia (Euphorbiaceae) II, VII-X, XIII-XIV

Reifferscheidia (Dilleniaceae) II

Reifferschiedia (Dilleniaceae) II

Reigera (Cyperaceae) II

Reilia (Apiaceae, Eriocaulaceae vel

Juncaceae) II

Reimaria (Poaceae) II

Reimarochloa (Poaceae) IV, VI

Reimbolea (Poaceae) laa

Reineckea (Liliaceae) W

Reineckia (Arecaceae) II

Reineckia (Liliaceae) II, IV, VI

Reinera (Asclepiadaceae) II

Reineria (Fabaceae) II

Reinhardtia (Arecaceae) II, IX, XI

Reinia (Iteaceae) II

× Reinikkaara (Orchidaceae) xv

Reinwardtia (Convolvulaceae) II

Reinwardtia (Linaceae) II. II. XIV

Reinwardtia (Saurauiaceae) II

Reinwardtia (Theaceae) II

Reinwardtiodendron (Meliaceae) 11-111

Reissantia (Hippocrateaceae) XIII-XIV

Reissekia (Rhamnaceae) II

Reissipa (Euphorbiaceae) II

Reitzia (Poaceae) xIII

Rejoua (Apocynaceae) II, VII. IX

Relbunium (Rubiaceae) II, 1-X11

Relchela (Poaceae) II

Relhamia (Curtisiaceae) II

Relhania (Asteraceae) II, v-vi, xi

Rellesta (Gentianaceae) II

Remaclea* (Iridaceae) II, IIa

Rembertia (Diapensiaceae) II

Reme (Aïzoaceae) II

Remijia (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VIII-X, XII, XIV-XV

Remirea (Cyperaceae) II

Remirema (Convolvulaceae) x1

Remusatia (Araceae) II, vi. ix. xi

Remya (Asteraceae) II, 1

× Renades (Orchidaceae) xv

× Renaglottis (Orchidaceae) xv

× Renancentrum (Orchidaceae) xv × Renanda (Orchidaceae) W

× Renanetia (Orchidaceae) xv

× Renanopsis (Orchidaceae) xv

× Renanstylis (Orchidaceae) xv

× Renantanda (Orchidaceae) xv

Renanthera (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-VI, VIII, X,

× Renantheranda (Orchidaceae) W Renantherella (Orchidaceae) 11

× Renanthoceras (Orchidaceae) xv

× Renanthoglossum (Orchidaceae) xv

× Renanthopsis (Orchidaceae) xv

× Renaradorum (Orchidaceae) xv

Renarda (Apiaceae) II

Renardia (Asteraceae) W

Renardia (Flacourtiaceae) II Renardia (Melastomataceae) W

Renata (Orchidaceae) xi

Rendlia (Poaceae) vi, ix, xiv

Renealmia (Bromeliaceae) II

Renealmia (Iridaceae) II

Renealmia (Menyanthaceae) II, 1

Renealmia (Zingiberaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-

Renggeria (Clusiaceae) II, xi

Rengifa (Clusiaceae) II

Renia (Fabaceae) II

Rennellia (Rubiaceae) II, III, VIII, X

Rennera (Asteraceae) XIII

Renopsis (Orchidaceae) W

Renschia (Lamiaceae) II, II, IX

Rensonia (Asteraceae) vii

Rensselaeria (Araceae) II Repandra (Orchidaceae) II

Rephesis (Moraceae) II

Reptonia (Sapotaceae) II

Requienia (Fabaceae) II, xv

Reseda (Resedaceae) II, IIa, i-xi, xiv-xv

Resedella (Resedaceae) II

Resia (Gesneriaceae) xiv-xv Resinaria (Combretaceae) II

Resinocaulon (Asteraceae) vi

Resnova (Liliaceae) xi

Restella (Thymelaeaceae) XII × Restesia (Orchidaceae) W

Restiaria (Naucleaceae) II, la

Restiaria (Sterculiaceae) |

Restio* (Restionaceae) II, H-HL VI-VIH. XI-XIV Restrepia (Orchidaceae) II, I-Ia. II-VIII. X. XIV-XV

Restrepiella (Orchidaceae) xv

Resupinaria (Fabaceae) II

Retama (Fabaceae) II, 1

Retamilia (Rhamnaceae) II

Retanilla (Rhamnaceae) II, I

Retinaria (Rhamnaceae) II Retiniphyllum (Rubiaceae) II, III-IV. IX-XI. XIV

Retinispora (Cupressaceae) II, t, v, tx

Retinodendron (Dipterocarpaceae) II, 1

Retinodendropsis (Dipterocarpaceae) :

Retinophleum (Caesalpiniaceae) II Retinospora (Cupressaceae) II, III

Rettbergia (Poaceae) II

Retzia (Retziaceae) II, xiii

Reussia (Pontederiaceae) II. xi-xii Reussia (Rubiaceae) II Reutealis (Euphorbiaceae) xv Reutera (Apiaceae) II, II, VII, X, XII Revatophyllum (Ceratophyllaceae) IIa Reveesia (Sterculiaceae) II Reverchonia (Euphorbiaceae) II Reverchonia (Limoniaceae) W Reva (Liliaceae) x Revesia (Solanaceae) II Reymondia (Orchidaceae) W Reynandia (Poaceae) II Revnaudia (Poaceae) XII Reynoldsia (Araliaceae) II, IIa, IV. VII, IX. XII, XV Revnosia (Rhamnaceae) II, 1-111, VII-VIII Revnouthria (Polygonaceae) II Revnoutria (Polygonaceae) II, vi-vii, ix-xi, xv Rhabarbarum* (Polygonaceae) II, IV. XV Rhabdadenia (Apocynaceae) II, III, V. VIII, XI Rhabdia (Ehretiaceae) II, 1, 1X Rhabdocalyx (Ehretiaceae) II Rhabdocaulon (Lamiaceae) x Rhabdochloa (Poaceae) II. 1 Rhabdocrinum (Liliaceae) II Rhabdodendron (Rhabdodendraceae) III-V, X-Rhabdophyllum (Ochnaceae) III-IV, XIV-XV Rhabdosciadium (Apiaceae) II, IV-V Rhabdostigma (Rubiaceae) II, II Rhabdothamnopsis (Gesneriaceae) III. v, x Rhabdothamnus (Gesneriaceae) II Rhabdotheca (Asteraceae) II, xiv Rhachicallis (Rubiaceae) II, 1 Rhachidospermum (Poaceae) 1 Rhacodiscus (Acanthaceae) II, XI, XIII Rhacoma (Asteraceae) II, I, IV Rhacoma (Celastraceae) II, I-III, V, VII. IX-XI Rhadamanthus (Liliaceae) II, II, IX, XV Rhadinocarpus (Fabaceae) II Rhadinopus (Rubiaceae) viii Rhadinothamnus (Rutaceae) W Rhadiola (Linaceae) II Rhaeo (Commelinaceae) II Rhaesteria (Orchidaceae) xv Rhagadiolus* (Asteraceae) II, 1, 1x, x1v-xv Rhaganus (Melianthaceae) II Rhagodia (Chenopodiaceae) II, II, VI, X Rhamindium (Rhamnaceae) II Rhammatophyllum (Brassicaceae) IX, XII, XV Rham-Moluma (Sapotaceae) W Rhamnella (Rhamnaceae) II, 1-11, V-VII, IX, XI-XIII Rhamnicastrum (Flacourtiaceae) | Rhamnidium (Rhamnaceae) II, I, III-VIII Rhamnobrina (Rhamnaceae) x1 Rhamnoïdes* (Elaeagnaceae) II, v Rhamnoluma (Sapotaceae) i. xiv-xv Rhamnoneuron (Thymelaeaceae) 1 Rhamnopsis (Flacourtiaceae) II

Rhamnos (Rhamnaceae) II Rhamnus (Rhamnaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Rhamphicarpa (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 111-IV. VI-VII. IX-XII. XIV-XV Rhamphidia (Orchidaceae) II, III Rhamphocarya (Juglandaceae) xi Rhamphogyne (Asteraceae) v Rhampholepis (Poaceae) vi Rhamphospermum (Brassicaceae) II × Rhamzogia (Rhamnaceae) xiv Rhanterium (Asteraceae) II. 1 Rhaphanistrocarpus (Cucurbitaceae) W Rhaphanocarpus (Cucurbitaceae) W Rhaphanos (Brassicaceae) II Rhaphanus (Brassicaceae) W Rhaphedospera (Acanthaceae) II Rhaphia (Arecaceae) II Rhaphiacme (Periplocaceae) XII Rhaphidanthe (Ebenaceae) I, V Rhaphidiocystis (Cucurbitaceae) II Rhaphidophora (Araceae) II, 1-VII, 1X-XI, XIV-XV Rhaphidophyllum (Scrophulariaceae) II, 1 Rhaphidophyton (Chenopodiaceae) x Rhaphidorhynchus (Orchidaceae) IV Rhaphidosperma (Acanthaceae) II Rhaphidospora (Acanthaceae) II, 1.111-1V. IX.XI. Rhaphidura (Rubiaceae) XI Rhaphiodon (Lamiaceae) II Rhaphiolepis (Rosaceae) II, 1x-x1, x111, xv Rhaphionacme (Periplocaceae) II, vi, ix Rhaphiophallus (Araceae) II Rhaphiostylis (Icacinaceae) II, 1-11, 1V, VIII-IX, XI Rhaphis (Arecaceae) II Rhaphis (Poaceae) II, 11-111, VII-VIII, XII Rhaphispermum (Scrophulariaceae) II Rhaphistemma (Asclepiadaceae) II Rhaphistemum (Asclepiadaceae) II Rhaphitamnus (Verbenaceae) II Rhaphithamnus (Verbenaceae) vi, x Rhaphithamus (Verbenaceae) II, la Rhapidophyllum (Arecaceae) II Rhapidospora (Acanthaceae) II Rhapis (Arecaceae) II, IV, VIII, X Rhapontica (Asteraceae) II, 1X Rhaponticum* (Asteraceae) II, 1-11, v, v111-1X, XI. Rhaptocalymma (Cyperaceae) v Rhaptocalymna (Cyperaceae) vi Rhaptocarpus (Apocynaceae) II Rhaptomeris (Menispermaceae) II Rhaptonema (Menispermaceae) II, IV. VII Rhaptopetalum (Scytopetalaceae) II, II-IV, VII, Rhaptostylum (Olacaceae) II, 1-11 Rhazya (Apocynaceae) II, viii. x Rhea (Asteraceae) II Rheedea (Clusiaceae) II Rheedia (Clusiaceae) II, I, Iaa, II, IV-XII, XIV

Rheithrophyllum (Gesneriaceae) II

Rheitrophyllum (Gesneriaceae) II Rhektophyllum (Araceae) II, III Rhesa (Celastraceae) II Rhetinodendron (Asteraceae) II Rhetinolepis (Asteraceae) II Rhetinophloeum (Caesalpiniaceae) II Rhetinosperma (Meliaceae) IV Rheum (Polygonaceae) II, I, IV-XII, XV Rhexia (Melastomataceae) II, I-Ia, II-III, V-VI, IX. Rhigicarya (Menispermaceae) W Rhigiocarva (Menispermaceae) II, vIII, X, XII Rhigiophyllum (Campanulaceae) II Rhigiothamnus (Asteraceae) II Rhigospira (Apocynaceae) II Rhigozum (Bignoniaceae) II, 1-III, XV Rhinacanthus (Acanthaceae) II, 1-11, v-v1, v111-1x. XI, XIII-XIV Rhinactina* (Asteraceae) II, XII Rhinactinidia (Asteraceae) XII Rhinanthera (Flacourtiaceae) II Rhinanthus* (Scrophulariaceae) II, IIa, I-XV Rhinantus (Scrophulariaceae) II Rhinchoglossum (Gesneriaceae) II Rhinchosia (Fabaceae) II Rhincospora (Cvperaceae) II Rhinephyllum* (Aïzoaceae) viii-xii, xiv Rhinerrhiza (Orchidaceae) XII Rhiniachne (Poaceae) II Rhinium (Dilleniaceae) II Rhinocarpus (Anacardiaceae) II × Rhinochilus (Orchidaceae) W Rhinoglossum (Gesneriaceae) II Rhinolobium (Asclepiadaceae) II Rhinopetalum (Liliaceae) II, 1x Rhinopterys (Malpighiaceae) W Rhinopteryx (Malpighiaceae) II, VII Rhinostegia (Santalaceae) II Rhinostigma (Clusiaceae) II Rhipidantha (Rubiaceae) x Rhipidia (Apocynaceae) viii Rhipidodendron (Liliaceae) II Rhipidodendrum (Liliaceae) II Rhipidoglossum (Orchidaceae) vi, x-xi Rhipidostigma (Ebenaceae) II Rhipogonum (Smilacaceae) II, v. vII Rhipsalidopsis (Cactaceae) VII, XI-XII Rhipsalis (Cactaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII × Rhipsaphyllopsis (Cactaceae) x Rhizaëris (Combretaceae) II Rhizakenia (Hydrocharitaceae) xi Rhizanota (Tiliaceae) 1X Rhizanthella (Orchidaceae) viii Rhizanthemum (Loranthaceae) III × Rhizanthera (Orchidaceae) xiv-xv

Rhizanthes (Rafflesiaceae) 1x

Rhizemys (Dioscoreaceae) II

Rhizirideum (Alliaceae) II

Rhizium (Elatinaceae) II Rhizobolus (Caryocaraceae) II, xv Rhizobotrya (Brassicaceae) II Rhizocephalum (Lobeliaceae) II, IV, VIII Rhizocephalus (Poaceae) II, 1x Rhizocorallon (Orchidaceae) II Rhizogum (Bignoniaceae) II Rhizomonanthes (Loranthaceae) IX Rhizophora (Rhizophoraceae) II, vi. x. XIII Rhizotaechia (Sapindaceae) 1 Rhoanthus (Loasaceae) W Rhodactinea (Asteraceae) II Rhodactinia (Asteraceae) II Rhodalix (Rosaceae) W Rhodalsine (Carvophyllaceae) II, 1-11 Rhodamnia (Mvrtaceae) II, 1, vi-viii, x-xii Rhodanthe (Asteraceae) II Rhodax (Cistaceae) II, xv × Rhodazalea (Ericaceae) vii Rhodea (Liliaceae) II Rhodia* (Crassulaceae) II, xiii Rhodiola (Crassulaceae) II. I. III. V. X-XI. XIV-XV Rhodiola (Sapindaceae) II × Rhodobranthus (Amaryllidaceae) XIII-XIV Rhodocactus (Cactaceae) IX, XIII-XV Rhodocalyx (Apocynaceae) II Rhodochiton (Scrophulariaceae) II, x1 Rhodochlaena (Sarcolaenaceae) II, 1. v-vI Rhodochlamys (Lamiaceae) II × Rhodocinium (Vacciniaceae) xIII Rhodocistus (Cistaceae) II. I. III Rhodoclada (Asteropeiaceae) II Rhodococcum (Vacciniaceae) XIII Rhodocodon (Liliaceae) II, II, X Rhodocolea (Bignoniaceae) I, X Rhodocoma (Restionaceae) II Rhododendron (Ericaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa Rhododendros (Ericaceae) W Rhododendrum (Ericaceae) W Rhododon (Lamiaceae) x Rhodogeron (Asteraceae) II Rhodognaphalon (Bombacaceae) XII, XIV Rhodognaphalopsis (Bombacaceae) xiv-xv Rhodohypoxis (Hypoxidaceae) v. xiv Rhodolaena (Sarcolaenaceae) II, i. ix Rhodoleia (Rhodoleiaceae) II, vi. viii-ix Rhodolirion (Amaryllidaceae) II Rhodomyrtus (Myrtaceae) II, I, V-XIII Rhodophiala (Amaryllidaceae) II, XII-XV Rhodophora (Rosaceae) II Rhodopis (Fabaceae) 11 Rhodopsis (Portulacaceae) II Rhodopsis* (Rosaceae) II, 1 Rhodoptera (Polygonaceae) II Rhodora (Ericaceae) II, IIa, viii Rhodorhiza (Convolvulaceae) II, v

Rhodormis (Lamiaceae) II

Rhodorrhiza (Convolvulaceae) II Rhodosciadium (Apiaceae) 1-11, X-X1 Rhodosepala (Melastomataceae) 1 Rhodoseris (Asteraceae) II Rhodospatha (Araceae) II, Iaa, III-V, VIII-IX, XI-XII Rhodosphaera* (Anacardiaceae) II, 1 Rhodostachys (Bromeliaceae) II, 1-11 Rhodostoma (Rubiaceae) II Rhodothamnus* (Ericaceae) II, IIa, XI, XIV Rhodotypos (Rosaceae) II, III, v Rhodoxylon (Convolvulaceae) II Rhodusia (Fabaceae) W Rhoea (Punicaceae) II Rhoeidium (Anacardiaceae) III Rhoeo (Commelinaceae) II, XIII Rhoiacarpos (Santalaceae) II Rhoicarpos (Santalaceae) II Rhoïcissus* (Vitidaceae) 1, 111-VI, 1X-X, XIV Rhoïptelea (Rhoïpteleaceae) IX Rhombifolium (Fabaceae) II Rhombochlamys (Acanthaceae) 11 Rhomboda (Orchidaceae) II Rhombolobium (Fabaceae) W Rhombolythrum (Poaceae) II Rhombolythum (Poaceae) III Rhombonema (Asclepiadaceae) 1 Rhombophyllum (Aïzoaceae) viii Rhombospora (Rubiaceae) II Rhoogeton (Gesneriaceae) XIII-XIV Rhopala (Proteaceae) II, IX Rhopalandria (Menispermaceae) 11-111 Rhopalephora (Commelinaceae) II Rhopaloblaste (Arecaceae) II, vii-ix. xi. xv Rhopalobrachium (Rubiaceae) IV. IX Rhopalocarpus (Annonaceae) II Rhopalocarpus (Sphaerosepalaceae) III. XIV Rhopalocnemis (Balanophoraceae) II, v Rhopalocyclus (Aïzoaceae) viii Rhopalopilia (Opiliaceae) 11, 1v-v, v11, 1x, x1-x11 Rhopalopodium (Ranunculaceae) VIII Rhopalosciadium (Apiaceae) XII Rhopalostigma (Araceae) II Rhopalostigma (Solanaceae) II, Ia Rhopalostylis (Arecaceae) II, vi Rhopalostylis (Euphorbiaceae) II Rhopalota (Crassulaceae) IX Rhophostemon (Orchidaceae) II Rhopium (Euphorbiaceae) II Rhoradendron (Viscaceae) II Rhouancou (Strychnaceae) W Rhuacophila (Liliaceae) II Rhus (Anacardiaceae) II, 1-la-Iaa, II-XV Rhuyschiana (Lamiaceae) W Rhyacophila (Lythraceae) II Rhyditospermum (Asteraceae) II Rhynchadenia (Orchidaceae) II Rhynchandra (Orchidaceae) II

Rhynchanthera (Melastomataceae) II, I, Iad, II-III. V-IX, XI. XIII. XV Rhynchanthera (Orchidaceae) II × Rhynchanthera (Orchidaceae) W Rhynchanthus (Zingiberaceae) I. Iaa, H. IV. VI-VII Rhyncharrhena (Asclepiadaceae) II Rhynchelythrum (Poaceae) II, II Rhynchelytrum* (Poaceae) II, IV, VI-X Rhynchium (Fabaceae) II Rhynchocalyx (Lythraceae) 1 Rhynchocarpa (Arecaceae) VII. 1X Rhynchocarpa (Caesalpiniaceae) viii Rhynchocarpa (Cucurbitaceae) II, 1 Rhynchocarpus (Asteraceae) II Rhynchocarpus (Gesneriaceae) II Rhynchocentrum (Orchidaceae) xv Rhynchocoris (Scrophulariaceae) 1 Rhynchocorys (Scrophulariaceae) II, VIII, XV Rhynchodia (Apocynaceae) II, I. III-V. IX-XII Rhynchodium (Fabaceae) II Rhynchoglossum (Gesneriaceae) II, IV-VIII. Rhyncholacis (Podostemaceae) II, taa, IV. VIII. Rhyncholaelia (Orchidaceae) vi Rhyncholepis (Piperaceae) II Rhyncholepsis (Piperaceae) II × Rhynchonopsis (Orchidaceae) xv Rhynchopappus (Asteraceae) II Rhynchopera (Cyperaceae) v-vi Rhynchopera (Orchidaceae) H Rhynchopetalum (Lobeliaceae) II Rhynchophora (Malpighiaceae) xi Rhynchophorum (Peperomiaceae) IX Rhynchophreatia (Orchidaceae) vii Rhynchopsidium (Asteraceae) II Rhynchopyle (Araceae) II, II-III × Rhynchorades (Orchidaceae) W × Rhynchorides (Orchidaceae) W Rhynchoryza (Poaceae) i Rhynchosia (Fabaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Rhynchosinapis (Brassicaceae) XII-XIV Rhynchospermum* (Apocynaceae) II, vii Rhynchospermum (Asteraceae) II, v. vIII, XII Rhynchospora* (Cyperaceae) II, III-IV, VI-XV Rhynchostele (Orchidaceae) W Rhynchostelis (Orchidaceae) II Rhynchostemon (Sterculiaceae) II Rhynchostigma (Asclepiadaceae) II, 11 Rhynchostylis (Apiaceae) II Rhynchostylis (Orchidaceae) II, II, VIII, X. XIII Rhynchotechum (Gesneriaceae) II, vii. x. xiv Rhynchotheca (Vivianiaceae) II Rhynchotheha (Vivianiaceae) W Rhynchotropis (Fabaceae) III, VII-VIII, XIII × Rhynchovanda (Orchidaceae) W × Rhynchovandanthe (Orchidaceae) xv

× Rhynchovola (Orchidaceae) xv

Rhyncosia (Fabaceae) II

Rhyncospermum (Apocynaceae) II Rhyncospora (Cyperaceae) W Rhyncostylis (Orchidaceae) II Rhyncothecum (Gesneriaceae) II Rhyncothelia (Vivianiaceae) II Rhyndoropsis (Orchidaceae) xv Rhynea (Asteraceae) II Rhynea (Clusiaceae) II Rhynospermum (Apocynaceae) II Rhyparia (Flacourtiaceae) II Rhysolepis (Asteraceae) vi Rhysopterus (Apiaceae) II Rhysospermum (Oleaceae) II Rhysotechia (Sapindaceae) W (ed. 7) Rhysotoechia (Sapindaceae) II, 1 (p. 364), V-VI VIII. XI. XIV Rhyssocarpus (Rubiaceae) II Rhyssolobium (Asclepiadaceae) II Rhyssopteris (Malpighiaceae) W Rhyssopterys (Malpighiaceae) W Rhyssopteryx (Malpighiaceae) W Rhyssostelma (Asclepiadaceae) II Rhytachne (Poaceae) II, I-III, VI-IX, XII-XIII, XV Rhytacne (Poaceae) IV Rhyticalymma (Acanthaceae) XI-XII. XIV Rhyticarpus (Apiaceae) II, II, V. XIV Rhyticarum (Icacinaceae) W Rhyticaryum (Icacinaceae) II, v. vii. xi, xv Rhyticocos (Arecaceae) | Rhytidachne (Poaceae) W Rhytidandra (Alangiaceae) II Rhytidanthe (Asteraceae) II Rhytidanthera (Ochnaceae) III. XI-XII Rhytidocaryum (Icacinaceae) 11 Rhytidocaulon (Asclepiadaceae) xiv-xv Rhytidolobus (Liliaceae) II Rhytidomene (Fabaceae) vi Rhytidophyllum (Gesneriaceae) II, III, VII-VIII. Rhytidosolen (Thymelaeaceae) 1 Rhytidospermum (Asteraceae) II Rhytidosporum (Pittosporaceae) II Rhytidostylis (Cucurbitaceae) II Rhytidotus (Rubiaceae) II Rhytiglossa (Acanthaceae) II Rhytileucoma (Apocynaceae) II Rhytis (Stilaginaceae) II Rhytispermum (Boraginaceae) II Rhyttiglossa (Acanthaceae) II Riana (Violaceae) II Ribeirea* (Apocynaceae) II, la Ribeirea (Schoepfiaceae) viii Ribeiria (Apocynaceae) W Ribes (Grossulariaceae) II, 1-1a-1aa, 11-X, XII-XIV Ribesiodes (Myrsinaceae) | Ribesioïdes (Myrsinaceae) II, IV Ribesium (Grossulariaceae) II

Ricardia (Rubiaceae) II

Ricaurtea (Dilleniaceae) II Richaeia (Rhizophoraceae) II, IIa, vii Richardella (Sapotaceae) I, XIV-XV Richardia (Araceae) II, I-III Richardia (Asteraceae) II Richardia* (Rubiaceae) II, 1, 1V, VI-VII, 1X-X Richardsiella (Poaceae) XIII Richardsonia (Rubiaceae) II, Ha, I, IV, VII Richea (Asteraceae) II Richea (Epacridaceae) II, I, XI Richea (Rhizophoraceae) 1 Richeia (Rhizophoraceae) II Richella (Annonaceae) II, IX, XIII-XIV Richeopsis (Flacourtiaceae) XII Richeria (Euphorbiaceae) II, vii, x Richeriella (Euphorbiaceae) vii. 1x Richetia (Dipterocarpaceae) | Richiaea (Rhizophoraceae) II Richiea (Capparidaceae) II Richtera (Theaceae) W Richterago (Asteraceae) I. XI Richteria (Asteraceae) II.1 Richthofenia (Rafflesiaceae) IV Ricinella (Euphorbiaceae) II, I, VI Ricinocarpodendron (Meliaceae) xv Ricinocarpos (Euphorbiaceae) II, II-III. V. VII Ricinocarpus* (Euphorbiaceae) II, I, VI Ricinodendron (Euphorbiaceae) II, 11. v. 1x Ricinoïdes* (Euphorbiaceae) II, IV-V Ricinophyllum (Araliaceae) II, vi Ricinus (Euphorbiaceae) II, I, IV, VI, VIII, XI Ricoila (Gentianaceae) II Ricophora* (Dioscoreaceae) II, XIII Ricotia (Brassicaceae) II, XII Ridan (Asteraceae) II, v. 1x Ridania (Asteraceae) 1 Riddelia (Sterculiaceae) II Riddellia (Asteraceae) II, 1 Riddellia (Sterculiaceae) W Ridelia (Verbenaceae) II Ridleia (Sterculiaceae) II Ridleya* (Orchidaceae) II. XIII × Ridleyara (Orchidaceae) xv Ridlevella (Orchidaceae) v Ridleyinda (Dipterocarpaceae) 1 Ridolfia (Apiaceae) II Riedelia (Poaceae) II Riedelia (Vacciniaceae) II, 1 Riedelia (Verbenaceae) II Riedelia (Zingiberaceae) II, III-VIII Riedeliella (Fabaceae) III. x Riedlea (Sterculiaceae) II, III Riedleia (Sterculiaceae) II, 1 Riedleja (Sterculiaceae) II Riedlia (Sterculiaceae) II Riencourtia (Asteraceae) II, IV, VII

Riencurtia (Asteraceae) II

Riensenbachia* (Onagraceae) II. xi Riessia (Begoniaceae) II Rigidella (Iridaceae) II, xi Rigiocarya (Menispermaceae) W Rigiolepis (Vacciniaceae) II, vii. ix Rigiopappus (Asteraceae) II, v Rigiophyllum (Asteraceae) W Rigiophyllum (Campanulaceae) W Rigiostachys (Simaroubaceae) II, III, v Rigocarpus (Cucurbitaceae) ta Rigospira (Apocynaceae) W Rigozum (Bignoniaceae) W Rima (Moraceae) II Rimacola (Orchidaceae) xi Rimaria* (Aïzoaceae) vII-X Rinanthus (Scrophulariaceae) II Rindera (Boraginaceae) II, 1, 1V-VI, XII-XIV Ringentiarum (Araceae) XI Rinopodium (Liliaceae) II Rinorea (Violaceae) II, 1-XIII, XV Rinoreocarpus (Violaceae) vii-viii Rinxostylis (Vitidaceae) II Rinzia (Myrtaceae) II Riocreuxia (Asclepiadaceae) II, 1-11. IV. X. XV Riparia (Fabaceae) W Ripartia (Rosaceae) W Ripasia (Fabaceae) II Ripidium (Poaceae) II Ripidodendrum (Liliaceae) W Ripidostigma (Ebenaceae) W Ripogonum (Smilacaceae) II Ripsalis (Cactaceae) W Ripselaxis (Salicaceae) II Ripsoctis (Salicaceae) II Riqueria (Rubiaceae) II Riqueuria (Rubiaceae) II Riseleya (Euphorbiaceae) vi Risleya (Orchidaceae) II Rissoa (Rutaceae) II Ritaia (Orchidaceae) 11 Ritchiea* (Capparidaceae) II, In-vi, viii-xiv Ritchieophyton (Euphorbiaceae) v Rithrophyllum (Gesneriaceae) W Ritinophora (Rutaceae) II Ritonia (Acanthaceae) xiv-xv Rittenasia (Menispermaceae) W Rittera (Caesalpiniaceae) II Rittera (Valerianaceae) vii Ritterocereus (Cactaceae) XI-XIII Rivea (Convolvulaceae) II, 1-VII, X, XIII Riveria (Caesalpiniaceae) II Rivina (Phytolaccaceae) II, 1-11, v. vII Rivinia* (Phytolaccaceae) II, xv Rivinoïdes (Euphorbiaceae) v Rixea (Tropaeolaceae) II Rixia (Tropaeolaceae) II Rizoa (Lamiaceae) II

Robbairea (Caryophyllaceae) II, XI-XII, XIV Robbia (Apocynaceae) II, xIII Robergia (Anacardiaceae) W Robergia (Connaraceae) II Roberta (Asteraceae) II Robertia (Asteraceae) II Robertia (Phyllocladaceae) II Robertia (Ranunculaceae) II Robertia (Sapotaceae) II Robertiella (Geraniaceae) IV Robertium (Geraniaceae) II Robertsia (Sapotaceae) II Robertsonia (Saxifragaceae) II Robeschia (Brassicaceae) II, vii Robina (Fabaceae) II Robinia (Fabaceae) H, ta-taa, II, IV-VII, XI, XIV Robinsonella (Malvaceae) 11-111, VI, XIV Robinsonia (Asteraceae) II, vii Robinsonia (Ouiinaceae) II Robinsoniodendron (Urticaceae) vi Robiquetia (Orchidaceae) II, v-x1, xv Roborowskia (Fumariaceae) 1 Robsonia (Grossulariaceae) II Robynsia (Agavaceae) Ha Robynsia (Fabaceae) II Robynsia (Rubiaceae) 1X Robynsiella (Amaranthaceae) x Robynsiochloa* (Poaceae) XII-XIII Robynsiophyton (Fabaceae) XII Rocama* (Aïzoaceae) II, Ha Roccardia* (Asteraceae) II, 1x Rochea (Crassulaceae) II, XI Rochea (Fabaceae) II Rochea (Iridaceae) II Rochefortia (Ehretiaceae) II, i, iv-vi, viii. XI Rochelia* (Boraginaceae) II, I, III-IV, VI-VII, IX-X. Rochetia (Meliaceae) II Rochonia (Asteraceae) II, I, VII, XIII

Rockia (Nyctaginaceae) v Rockinghamia (Euphorbiaceae) xv Rodatia (Acanthaceae) vii Rodentiophila (Cactaceae) W Rodetia (Amaranthaceae) II Rodgersia (Saxifragaceae) II, 1. III-IV, VII Rodigia (Asteraceae) II, I, XI Rodora (Ericaceae) W × Rodrassia (Orchidaceae) W × Rodrenia (Orchidaceae) W × Rodrettia (Orchidaceae) xv × Rodricidium (Orchidaceae) xv × Rodridenia (Orchidaceae) xv Rodriguesia (Orchidaceae) v

Rodrigueziella (Orchidaceae) 1

× Rodriopsis (Orchidaceae) xv

Rodrigueziopsis (Orchidaceae) vi

Rodriguezia (Orchidaceae) II, IIa, 1-1V. VI-IX. XII-

× Rodritonia (Orchidaceae) W Rodschiedia (Brassicaceae) II Rodschiedia (Polygalaceae) 11 Rodschiedia (Verbenaceae) II Rodwaya (Burmanniaceae) 1 Roëa (Fabaceae) II Roebelia (Arecaceae) II Roegneria (Poaceae) II, 1x-xv Roehlingia (Dilleniaceae) II Roehlingia (Ranunculaceae) W Roëla (Campanulaceae) II Roëlana (Erythroxylaceae) H Roëlla (Campanulaceae) II, 11-111. VII, X. XII Roëllana (Erythroxylaceae) W Roëlloïdes (Campanulaceae) II Roelpinia (Rutaceae) II Roemera (Capparidaceae) II Roemeria (Amaranthaceae) II Roemeria (Anacardiaceae, Myrsinaceae & Sapotaceae) II Roemeria (Capparidaceae) II Roemeria (Goodeniaceae) II Roemeria (Papaveraceae) II, 1, 1111-1V, VI, IX Roemeria (Poaceae) II Roentgenia (Bignoniaceae) viii-ix Roepera (Zygophyllaceae) II, xi Roeperia (Cleomaceae) II Roeperia (Euphorbiaceae) II, 1 Roeperocharis (Orchidaceae) II, 1-111. v Roeslinia (Gentianaceae) II Roettlera* (Euphorbiaceae) W Roettlera* (Gesneriaceae) II, IIa, 1. 1aa. v. 1x Roezlia (Agavaceae) 1.1X Roezlia (Melastomataceae) II Roezliella (Orchidaceae) vi Rogeonella (Sapotaceae) XI Rogeria (Pedaliaceae) II, i, viii, xiv Rogiera (Rubiaceae) II Rohdea (Liliaceae) II, IV-V. VII, X Rohria (Asteraceae) II Rohria (Dichapetalaceae) II Roia (Meliaceae) II Roigia (Euphorbiaceae) vi Rojasia (Asclepiadaceae) III Rojasianthe (Asteraceae) x Rojasiophyton (Bignoniaceae) IV Rojoc (Rubiaceae) II Rokejaka (Caryophyllaceae) II Rolandra (Asteraceae) II, 1 Roldana (Asteraceae) II Rolfea (Orchidaceae) H. VII × Rolfeara (Orchidaceae) xv Rolfeëlla (Orchidaceae) vii Rolfinkia (Asteraceae) II Rollandia (Lobeliaceae) II, t. v-vt. tx-x. xIII Rollinia (Annonaceae) II, t. taa. II-III, VI-XI, XIII

Rolliniopsis (Annonaceae) VI. IX

Rolofa (Molluginaceae) II Romana (Buddlejaceae) II Romanesia (Scrophulariaceae) W Romanoa (Euphorbiaceae) W Romanovia (Arecaceae) III Romanowia (Arecaceae) W Romanschulzia (Brassicaceae) IX. XI. XIII Romanzoffia (Hydrophyllaceae) II, III, V, XI Romanzovia (Hydrophyllaceae) II Romanzowia (Hydrophyllaceae) II Romboda (Orchidaceae) W Rombolobium (Fabaceae) W Rombut (Lauraceae) II Romeroa (Bignoniaceae) XII Romneya (Papaveraceae) II, II-III Romovia (Euphorbiaceae) II Rompelia (Apiaceae) vii Romualdea (Hippocrateaceae) II Romulea (Iridaceae) II, 1-XV Ronabea (Rubiaceae) II, Ia, XIII Ronabia (Rubiaceae) II Roncelia (Campanulaceae) II Ronconia (Lythraceae) vii Rondachine (Cahombaceae) II Rondeletia (Rubiaceae) II, IIa, 1-1a, 11-XV Rondonanthus (Eriocaulaceae) 1X. XII Ronnbergia (Bromeliaceae) II, II, IX, XII, XIV-XV Ronnowia (Euphorbiaceae) II Ronoria (Violaceae) W Roodia (Aïzoaceae) vii-viii Rooksbya (Cactaceae) xIII Rooseveltia (Arecaceae) x Ropala (Proteaceae) II Ropalocarpus (Sphaerosepalaceae) II Ropalon (Nymphaeaceae) II Ropalopetalum (Annonaceae) II Ropalophora (Commelinaceae) W Rophostemon (Orchidaceae) II Rophostemum (Orchidaceae) II Ropourea (Ebenaceae) II Roptrostemon (Orchidaceae) II Roraimanthus (Ochnaceae) 1x Roram (Poaceae) II Rorella* (Droseraceae) II, v Rorida (Cleomaceae) II Roridula (Cleomaceae) II Roridula (Roridulaceae) II, v Roripa* (Brassicaceae) II, 1-1a. II-VI, VIII Rorippa* (Brassicaceae) vii-xv Rosa (Rosaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XV Rosalesia (Asteraceae) II Rosanovia (Gesneriaceae) II Rosanowia (Gesneriaceae) II Rosanthus (Malpighiaceae) w Rosaura (Myrsinaceae) II Roscheria (Arecaceae) II Roscia (Rutaceae) II

Roscoea (Symphoremataceae) II Roscoea (Zingiberaceae) II, 1. 111-1V. VI-1X Roscyna (Hypericaceae) II Rosea (Amaranthaceae) II Rosea (Crassulaceae) xv Rosea (Rubiaceae) II Roseanthus (Cucurbitaceae) 11-111, VII Roseia (Cactaceae) vii Rosenbachia (Lamiaceae) 1 Rosenbergia (Cobaeaceae) II, IV Rosenbergiodendron (Rubiaceae) XI Rosenia (Asteraceae) II, ix Roseocactus (Cactaceae) vii. xiv Roseocereus (Cactaceae) x-x1 Roseodendron (Bignoniaceae) xv Roshevitzia (Poaceae) xv Rosilla (Asteraceae) II Roslinia (Acanthaceae) II Roslinia (Gentianaceae) II Rosmarinus (Lamiaceae) H. I. IX-XI. XV Rospidios (Ebenaceae) II Rossatis (Orchidaceae) W Rossenia (Rutaceae) II Rossina (Caesalpiniaceae) II Rossittia (Dilleniaceae) vi Rossmaesslera (Polemoniaceae) II Rossmannia (Begoniaceae) II Rossolis (Droseraceae) II Rostellaria (Acanthaceae) II, II Rostellaria (Sapotaceae) II Rostellularia (Acanthaceae) II, II, XI, XIII-XV Rostkovia (Juncaceae) II, i. viii, xi Rostraria (Poaceae) II, II Rostrinucula (Lamiaceae) viii, xiv Rosularia (Crassulaceae) viii, x, xii-xiii, xv Rotala (Lythraceae) II, I-VIII, X-XV Rotang (Arecaceae) II, i Rotanga* (Arecaceae) II, xv Rotantha (Campanulaceae) 1X Rotantha* (Lythraceae) 1. Iaa Rotbolla (Poaceae) II Roterbe (Iridaceae) II Rothara (Orchidaceae) xv Rotheca (Verbenaceae) II Rotheria (Rubiaceae) II Rothia* (Asteraceae) II, 1-11 Rothia (Fabaceae) II, v Rothia (Poaceae) W Rothmaleria (Asteraceae) xi Rothmannia (Rubiaceae) II, x-xv Rothrockia (Asclepiadaceae) II, III Rotmannia (Caesalpiniaceae) II Rottboelia (Olacaceae) II Rottboella (Poaceae) II Rottboellia* (Poaceae) II, 1-1a, II-XIII, XV

Rottbolla (Poaceae) II

Rottbollia (Poaceae) II

Rottlera* (Euphorbiaceae) II, I, V-VIII Rottlera* (Gesneriaceae) II. IIa. 1-11 Rotula (Ehretiaceae) II. xii. Roubieva (Chenopodiaceae) II, 1. IV, XV Roucela (Campanulaceae) II Rouchera (Hugoniaceae) vii Roucheria (Hugoniaceae) II, I, IV. VII. IX. XI Rouhamon (Strychnaceae) H Roulinia (Agavaceae) II Roulinia (Asclepiadaceae) II, 1-11, IV, VII-IX, XI Rouliniella (Asclepiadaceae) III, x-x1, xIII Roumea (Flacourtiaceae) II Roumea (Thymelaeaceae) W Roupala (Proteaceae) II, i. iii. v-xii. xiv-xv Roupalia (Apocynaceae) II Roupallia (Apocynaceae) II Roupelina (Apocynaceae) W Roupellia (Apocynaceae) II Roupellina (Apocynaceae) xi-Rourea (Connaraceae) II, I-VII, IX-XIII, XV Roureopsis (Connaraceae) II, II, IV, VI, VIII, X, XII-Rouseauvia (Brexiaceae) W Roussaea (Brexiaceae) II Roussea (Brexiaceae) II Roussea (Scrophulariaceae) W Roussea (Vahliaceae) v Rousseauvia (Brexiaceae) II Rousseauxia (Melastomataceae) II Rousselia (Urticaceae) II, III. XII Roussinia (Pandanaceae) II Roussoa (Brexiaceae) II Rouxia (Poaceae) 11 Rouya (Apiaceae) III Rovillia (Chenopodiaceae) II Roxburghia (Olacaceae) II, 1x Roxburghia (Stemonaceae) II Roycea (Chenopodiaceae) xi Roydsia (Capparidaceae) II, 1-1a, 11 Royena (Ebenaceae) II, i-tv. vi. viii-tx. xiii † Royenia (Polemoniaceae) II Roylea (Lamiaceae) II, 1 Roylea (Poaceae) II Roystonea* (Arecaceae) II-III, VI-XII. XIV Rrynchoryza (Poaceae) 1 (p. 363) Ruagea (Meliaceae) II, vii-xi Rubacer (Rosaceae) III Rubachia (Myrtaceae) II Rubentia (Celastraceae) II Rubentia (Rutaceae) II Rubeola* (Rubiaceae) II, IIa, v. xv Rubia (Rubiaceae) II, 1-XV Rubina (Stilaginaceae) H Rubioïdes (Rubiaceae) II Rubiteucris (Lamiaceae) viii Rubus (Rosaceae) II, Ha, 1-1a-1aa, 11-XV Ruckeria (Asteraceae) II Ruckia (Bromeliaceae) II

Rudbeckia (Combretaceae) II Rudbekia (Asteraceae) II Ruddia (Fabaceae) W Rudelia (Zingiberaceae) II Rudella (Zingiberaceae) W Rudgea (Rubiaceae) II, I, Iaa, II-XV Rudicularia (Onagraceae) viii Rudolfiella (Orchidaceae) XI-XII Rudolphia (Fabaceae) II, v Rudolphia (Malpighiaceae) II Rudolpho-Roemeria (Liliaceae) II Rudua (Fabaceae) xIII Ruehssia* (Asclepiadaceae) II, taa, viii Ruelingia (Portulacaceae) II Ruelingia (Sterculiaceae) la Ruellia* (Acanthaceae) II, IIa, I-ta-Iaa, II-Ha, III-XV Ruelliola (Acanthaceae) Ruelliopsis (Acanthaceae) II, IV Rueppelia (Fabaceae) II Rufacer (Aceraceae) ix Rugelia (Asteraceae) II Rugendasia (Commelinaceae) II. 1 Rugenia (Myrtaceae) II Ruhamon (Strychnaceae) W Ruizia (Incertae sedis) W Ruizia (Lauraceae & Monimiaceae) II Ruizia* (Sterculiaceae) II, vii. xi Ruizodendron (Annonaceae) x Ruizterania (Vochysiaceae) xv Rulac (Aceraceae) II, i. iii, v Rulingia (Sterculiaceae) II, II-III, IX Rumea (Flacourtiaceae) II Rumex (Polygonaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Rumfordia (Asteraceae) II, I, III-IV, VII-VIII, X-XIII Rumia (Apiaceae) II, VII, XII Rumicastrum (Chenopodiaceae) 1x Rumicicarpus (Tiliaceae) viii Ruminia (Amaryllidaceae) II Rumpfia (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Rumphia (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Rumputris (Lauraceae) II × Rumrillara (Orchidaceae) xv Runcina (Poaceae) II Rungia (Acanthaceae) II, I-VI, VIII-XIII, XV Runyonia (Agavaceae) vii Rupala (Proteaceae) II Rupalleya (Alliaceae) II Rupicapnos (Fumariaceae) II, vi. viii-x Rupicola (Epacridaceae) II. VIII Rupifraga (Saxifragaceae) II, x Ruppalleya (Alliaceae) W Ruppelia (Fabaceae) II Ruppia (Ruppiaceae) II, t. taa, tt-vt. tx. xt. xv Ruprechtia (Aïzoaceae) W Ruprechtia (Polygonaceae) II, Ia. II. IV. VI-XIV Ruprechtia (Ranunculaceae) II

Rudbeckia (Asteraceae) II, 1-1a, 11-111, v-v11, x-x1

Rurea (Connaraceae) W Rureopsis (Connaraceae) W Rusbya (Vaciniaceae) 1, 1aa Rusbyanthus (Gentianaceae) 1 Rusbyella (Orchidaceae) II. xv Ruschia (Aïzoaceae) viii-xv Ruschianthemum (Aïzoacede) XIII Ruschianthus (Aïzoaceae) xiv Ruscus (Ruscaceae) II, IV, VIII, XV Ruspolia (Acanthaceae) 1-11, X, XV Russea* (Brexiaceae) II. v Russeggera (Acanthaceae) II Russelia (Fabaceae) II Russelia (Scrophulariaceae) II, 1-VII, X-XI, XIII-Russelia (Vahliaceae) II Russellodendron (Caesalpiniaceae) viii Russeria (Burseraceae) II Russowia (Asteraceae) I. v Rustia (Rubiaceae) II, I, IV, VI, VIII-X, XII Ruta (Rutaceae) II, 1-1a, 11-111, V-VI, VIII-X, XII-XV Rutaea (Meliaceae) II Rutaria (Rutaceae) II Ruteria (Fabaceae) II Ruthalicia (Cucurbitaceae) xiv Ruthea (Apiaceae) II, II Ruthiella (Campanulaceae) W Ruthrum (Asteraceae) xv Rutica (urticaceae) II, la Rutidea (Rubiaceae) II, 11-1V, VI-X, XII Rutidochlamys (Asteraceae) II Rutidosis (Asteraceae) II, v-v1. x Rutilia (Sapindaceae) II Rutosma (Rutaceae) II, v Ruttya (Acanthaceae) II, I. XI × Ruttyrospolia (Acanthaceae) xiv Ruyschia* (Lamiaceae) II, xv Ruyschia (Marcgraviaceae) II, IIa, II-III, VIII-XI. Ruyschiana* (Lamiaceae) II, v. x Ryacophila (Liliaceae) W

Ryanaea (Flacourtiaceae) II Ryania (Flacourtiaceae) II, vii, ix, xi-xii Ryckia (Pandanaceae) II Rydbergia (Asteraceae) II, IV Rydbergiella (Fabaceae) vi Ryditophyllum (Gesneriaceae) II Ryditostylis (Cucurbitaceae) II Rykia (Pandanaceae) II Rylstonea (Myrtaceae) 11 Rymandra (Proteaceae) II, 1 Rymia (Ebenaceae) II Ryncholeucaena (Mimosaceae) viii Rynchosia (Fabaceae) II Rynchospermum (Apocynaceae) W Rynchospora (Cyperaceae) II, IIa, 1-Ia, 11-VI, VIII-Rynchostylis (Orchidaceae) II Rynchostylis (Vitidaceae) W

Ryncospora (Cyperaceae) W Ryparia* (Flacourtiaceae) II, Ia, II Ryparosa (Flacourtiaceae) II, 1-Ia-Iaa, II, IV-VIII. Rysodium (Fabaceae) II Ryssopteris (Malpighiaceae) W Ryssopterys (Malpighiaceae) II, III-VII. IX. XI Ryssosciadium (Apiaceae) IV Ryssotoechia (Sapindaceae) W Rytachne (Poaceae) II Ryticarum (Icacinaceae) II Ryticaryum (Icacinaceae) 1 Rytidea (Rubiaceae) II Rytidocarpus (Brassicaceae) i, vii Rytidochlamys (Asteraceae) W Rytidolobus (Liliaceae) xIII Rytidoloma (Asclepiadaceae) II Rytidophyllum (Gesneriaceae) II, 1 Rytidosperma (Poaceae) II Rytidospermum (Poaceae) II Rytidostylis (Cucurbitaceae) II, 1, XIV Rytidotus (Rubiaceae) II Rytiglossa (Acanthaceae) II Rytigynia (Rubiaceae) II, viii-ix. xi. xiii-xv Rytilix (Poaceae) II, vi



Saba (Apocynaceae) XII-XIII Sabadilla* (Liliaceae) II, 1, VII Sabal (Arecaceae) II, I-Ia, II-VI, VIII-XI, XIV Sabatia (Gentianaceae) II, xii Sabaudia (Lamiaceae) v-v1 Sabaudiella (Convolvulaceae) viii Sabazia (Asteraceae) II, i, iii. vii. X-XI, XIII Sabbata (Asteraceae) II Sabbatia (Asteraceae) W Sabbatia (Gentianaceae) II, 1-111, V-VII, XI Sabbatia (Lamiaceae) II Sabdariffa (Malvaceae) II Sabia (Sabiaceae) II, 1-11, 1V-VI, 1X, XI-XII Sabicea (Rubiaceae) II, 1-1a, 11-XI, XIII, XV Sabina* (Cupressaceae) II, III-V. VII. IX-XI Sabinea (Fabaceae) II, II Sabinella (Cupressaceae) x Sabouraea (Portulacaceae) XIV Saboureaua (Portulacaceae) W (ed. 7) Saboureauea (Portuclacaceae) W Sabsab (Poaceae) II Sabularia (Caryophyllaceae) 1X Sabulina (Caryophyllaceae) II, III, IX Sacaglottis (Houmiriaceae) II

× Saccanthera (Orchidaceae) W Saccanthus (Scrophulariaceae) vi Saccardophytum* (Solanaceae) III-IV. VI Saccarum (Poaceae) H Saccellium (Ehretiaceae) II. II. IX. Saccharifera (Poaceae) II Saccharodendron (Aceraceae) v. 1x-x Saccharophorum (Poaceae) II Saccharum (Poaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V. VIII-XI, XIII. Sacchrosphendamnus (Aceraceae) v Sacchrosphendamus (Aceraceae) W Saccia (Convolvulaceae) taa Saccidium (Orchidaceae) II Saccilabium (Lamiaceae) II Sacciolepis (Poaceae) III-IV, VI-VII, IX-XI, XIII-XV Saccocalyx (Fabaceae) II Saccocalyx (Lamiaceae) II Saccochilus (Orchidaceae) II Saccoglossum (Orchidaceae) v. xIII Saccoglottis (Houmiriaceae) II, i. iv. vii-viii Saccolabiopsis (Orchidaceae) vi. viii-ix, xv Saccolabium (Lamiaceae) W

Saccolaria (Lentibulariaceae) \ Saccolena (Melastomataceae) vii. ix Saccolepis (Poaceae) III. VIII Sacconia (Rubiaceae) II, v Saccopetalum (Annonaceae) II, i. v. vii-viii. xi-Saccoplectus (Gesneriaceae) II Saccostoma (Lamiaceae) II

Saccolabium (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XV

× Saccovanda (Orchidaceae) W Saccularia (Scrophulariaceae) II, xi Sacculina (Lentibulariaceae) xIII

Saccus (Moraceae) 1 Sacellium (Ehretiaceae) II Sacharum (Poaceae) II Sachrosphendamnus (Aceraceae) W

Sachsia (Asteraceae) II, III Sacleuxia (Periplocaceae) I. XIV Sacodon (Orchidaceae) II Sacoglottis (Houmiriaceae) II, H. VII-XII. XIV Sacoila (Orchidaceae) II

Sacranthus (Solanaceae) II Sacropteryx (Sapindaceae) 1 Sacrosphendamus (Aceraceae) W Sadiria (Myrsinaceae) III. VI

Sacosperma (Rubiaceae) XI

Sadrum (Icacinaceae) II Sadymia (Flacourtiaceae) H Saelanthus (Vitidaceae) II

Saeranthus (Solanaceae) W

Saerocarpus (Scrophulariaceae) W

Saffordiella (Myrtaceae) v Safran (Iridaceae) II Sagapenon (Apiaceae) xv

Sageraea (Annonaceae) II, i, iii-v, vii-ix

Sageretia (Rhamnaceae) II. 1. IV-V. VII. IX-XII. XV Sagina (Caryophyllaceae) II, Ha, t-ta-ba, II-XV Sagitta* (Alismataceae) II, I. III. V. XV Sagittaria (Alismataceae) II, I-Ia, II-IV, VI-XI, XIII Sagittipetalum (Rhizophoraceae) IV-V Saglorithys* (Acanthaceae) xi-xiii, xv Sagmen (Asteraceae) II Sagonea (Hydrophyllaceae) II Sagotanthus (Olacaceae) II Sagotia (Euphorbiaceae) II, v. xi Sagotia (Fabaceae) II Sagraea (Melastomataceae) II, iv Saguaster (Arecaceae) | Saguerus* (Arecaceae) II, i. vi. xiv-xv Sagus* (Arecacege) II, la, XIV Sahagunia (Moraceae) II, III-IV, VI, X Saheria (Capparidaceae) W Sahlbergia (Rubiaceae) II Saintlegeria (Chloranthaceae) II Saintmorysia (Asteraceae) II Saintpaulia (Gesneriaceae) 1-11, 1V, VII, 1X, XI-XIV Saintpauliopsis (Acanthaceae) 1x Saintpierrea (Rosaceae) 1X Saiothra (Hypericaceae) W Saipania (Euphorbiaceae) IX Sairanthus (Solanaceae) II Sairocarpus (Scrophulariaceae) II Saivala (Hydrocharitaceae) II Sajorium (Euphorbiaceae) II Sakakia (Theaceae) viii-ix Sakersia (Melastomataceae) II, II, IV-V, IX, XII Sakoanala (Fabaceae) XII Salabertia (Anacardiaceae) II Salacca (Arecaceae) II, xi Salacia (Hippocrateaceae) II, IIa, I-XV Salacicratea (Hippocrateaceae) iv. viii. x-xi Salacighia* (Hippocrateaceae) vii, xi. xiii Salaciopsis (Hippocrateaceae) vii. xi-xiii Salacistis (Orchidaceae) II Salakka (Arecaceae) II Salaxis* (Ericaceae) II, 1, 1v. vi, 1x. xi Salazaria (Lamiaceae) II Salazia (Asteraceae) 1 Salceda (Theaceae) II Saldanha (Rubiaceae) II Saldanhaea* (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II, VI-VII, XI-XII. XV Saldanhaea (*Rubiaceae*) W Saldania (Fabaceae) iv Saldinia* (Rubiaceae) II, IV, XIII Salgada (Lauraceae) II Salhbergia (Rubiaceae) II Salica (Lythraceae) II Salicaria* (Lythraceae) II, v-v1

Salicornia (Chenopodiaceae) II, 1-XI, XIII-XV

Salimori (Ehretiaceae) II

Saliola (Chenopodiaceae) II

Salisburia* (Ginkgoaceae) II Salisburiana (Ginkgoaceae) viii Salisburya (Ginkgoaceae) II Salisia (Gesneriaceae) II Salisia* (Myrtaceae) II Saliunca (Valerianaceae) vii Salix (Salicaceae) II, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Salizaria (Lamiaceae) II Salkea (Fabaceae) H Salken (Fabaceae) II Salloa (Menispermaceae) II Salmalia (Bombacaceae) II, XII Salmasia (Bombacaceae) II Salmasia (Chrysobalanaceae) II Salmasia (Poaceae) II, III Salmea (Asteracege) II, 1, 111, v. vIII, xI Salmeopsis (Asteraceae) II Salmia (Agavaceae) II Salmia (Cyclanthaceae) II, 1-11 Salmiopuntia (Cactaceae) W Salmonea (Polygalaceae) II Salmonia (Vochysiaceae) II Saloa (Loasaceae) vi Salomonia* (Liliaceae) II, III, IX, XV Salomonia (Polygalaceae) II, III, v. 1x-x Salpianthus (Nyctaginaceae) II, v. 1x-x Salpichroa (Solanaceae) II, IV-VI, X-XI Salpichroma (Solanaceae) II Salpiglossis (Solanaceae) II, IIa, I, VIII, XIV Salpiglottis (Solanaceae) II Salpinctes (Apocynaceae) 1x Salpinga* (Melastomataceae) II, III, XI-XV Salpingacanthus (Acanthaceae) III Salpingantha (Acanthaceae) II Salpingia (Onagraceae) 1 Salpingoglottis (Solanaceae) II Salpingolobivia (Cactaceae) xiii Salpingostylis (Iridaceae) 1X Salpinxantha (Acanthaceae) W Salpixantha (Acanthaceae) II, viii Salpixanthus (Acanthaceae) W Salsa (Liliaceae) II Salsola (Chenopodiaceae) II, IIa, I-v. VII-XV Saltera (Penaeaceae) XIII Saltia (Amaranthaceae) II Saltia (Illecebraceae) II Saltzwedelia (Fabaceae) II Salutiaea (Gesneriaceae) II Salutiea (Gesneriaceae) II Saluzzia (Gesneriaceae) W Salvadora (Salvadoraceae) II, vi, viii-x Salvadoropsis (Celastraceae) xi Salvertia (Vochysiaceae) II Salvetia (Incertae sedis) W Salvia (Lamiaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Salviacanthus (Acanthaceae) 1-11 Salviastrum* (Asteraceae) II, xv

Salviastrum (Lamiaceae) II, II, VIII, XI Salweenia (Fabaceae) IX Salzmannia (Rubiaceae) II Salzwedelia (Fabaceae) II Samadera (Simaroubaceae) II, II-III, IX, XIII, XV Samaipaticereus (Cactaceae) XII, XIV Samama (Naucleaceae) i Samandura (Simaroubaceae) II, LIV Samanea* (Mimosaceae) vi-x, xii, xiv-xv Samara* (Myrsinaceae) II, 1x, x1 Samaroceltis (Ulmaceae) 1 Samaropyxis (Hymenocardiaceae) II Samarpses (Oleaceae) II Samba (Sterculiaceae) XII Sambucus (Sambucaceae) II, I-X. XII-XIV Sambulus (Apiaceae) II Sameraria (Brassicaceae) II, i. iii-v. viii. x. xii Samodia (Primulaceae) II Samolus* (Primulaceae) II, 1-1V, XIII Sampaca (Magnoliaceae) W Sampacca (Magnoliaceae) | Sampaiella (Bignoniaceae) XI Samudra (Convolvulaceae) II Samuela (Agavaceae) III Samuelssonia (Acanthaceae) viii Samyda* (Flacourtiaceae) II, II, IV-VIII, X, XIII. XV Samyda (Meliaceae) xv Sanamunda* (Thymelaeaceae) II, xi Sanango (Buddlejaceae) XIV Sanchezia (Acanthaceae) II, II-IV, VII-IX. XII, XIV Sanctambrosia (Caryophyllaceae) xiv Sanda (Orchidaceae) W Sandbergia (Brassicaceae) v Sandemania (Melastomataceae) x. xII-XIII, xv Sanderara (Orchidaceae) xv Sanderella (Orchidaceae) 1. 111, XIII Sandersonia (Liliaceae) II Sandoricum (Meliaceae) II, 1-111, v-v1, x-x1 Sandwithia (Euphorbiaceae) 1X Sandwithiodendron (Sapotaceae) W Sandwithiodoxa (Sapotaceae) xiv Sanfordia (Rutaceae) II Sanguinaria (Papaveraceae) II, III Sanguinaria (Poaceae) III Sanguinella* (Poaceae) II Sanguisorba (Rosaceae) II, 1-11, IV-XIII, XV Sanhilaria (Asteraceae) II Sanhilaria (Bignoniaceae) 1 Sanicula (Apiaceae) II, I-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV Sanidophyllum (Hypericaceae) vii Sanilum (Convolvulaceae) II Sanmartina (Amaryllidaceae) xII Sanmartinia (Polygonaceae) xi Sanopodium (Orchidaceae) 1 Sansevera (Agavaceae) II Sanseveria (Agavaceae) W Sanseverina (Agavaceae) II

Sanseverinia (Agavaceae) XIII Sanseviella (Liliaceae) II Sanseviera (Agavaceae) II Sansevieria (Agavaceae) II. 1-XV Sansevieroa (Agavaceae) W Sansovinia (Leeaceae) II Santalina (Rubiaceae) 1 Santalodes* (Connaraceae) 1, 1V, VI-VIII, X Santaloïdella* (Connaraceae) viii. XII Santaloïdes (Connaraceae) IV. XII Santalum (Santalaceae) II, i, iv, vi, viii-x, xii Santanderia (Magnoliaceae) vii Santapaua (Acanthaceae) XIV Santia (Poaceae) II. II Santia (Rubiaceae) II Santiera (Acanthaceae) II Santiria (Burseraceae) II, I-XII Santiridium (Burseraceae) II Santiriopsis (Burseraceae) I-II, IV, VI, IX: XI-XII Santolina (Asteraceae) II, 1-1a. IV, VI-IX, XII Santonica (Asteraceae) viii Sanvitalia (Asteraceae) II, 1, 1X Sanvitaliopsis (Asteraceae) II, 1. III Saouari (Caryocaraceae) II Saphesia (Aïzoaceae) 1X Sapindopsis (Sapindaceae) XIII Sapindus (Sapindaceae) II, IIa, I-Ia. IV-IX, XI, XIII-Sapiopsis (Euphorbiaceae) II Sapium* (Euphorbiaceae) II, 1-xv Saponaria (Caryophyllaceae) II, 1-1a, 11-V, VII, IX-Saposhnikovia (Apiaceae) XII Sapota* (Sapotaceae) II, III-V × Sappanara (Orchidaceae) W Sapphoa (Acanthaceae) vii Sapranthus (Annonaceae) II, II, VII-IX, XI-XII Sapria (Rafflesiaceae) II, XI Saprosma (Rubiaceae) II, 1-111, V-XI Sapucaya (Lecythidaceae) IX Saraca (Caesalpiniaceae) II, 1-11, VII-X, XV Saracena (Sarraceniaceae) II Saracenia (Sarraceniaceae) II Saracha (Solanaceae) II, 1. IV-V. VII-VIII. X-XI Saragodra (Euphorbiaceae) II Sarana (Liliaceae) II. IX Saranthe (Marantaceae) II, 1, 1aa, 11-111, XI Sararanga (Pandanaceae) 1, 111 Sarathrochilus (Orchidaceae) W Sarawakodendron (Celastraceae) xv Sarazina (Sarraceniaceae) XI Sarcandra (Chloranthaceae) II, VIII, XI-XII Sarcanthemum (Asteraceae) II

Sarcanthera (Acanthaceae) II

Sarcanthidion (Icacinaceae) II

Sarcanthidium (Icacinaceae) 1

Sarcanthus (Boraginaceae) II

Sarcanthus (Orchidaceae) II, 1-xv

Sarcathria (Chenopodiaceae) II Sarcaulis (Sapotaceae) II Sarcaulus* (Sapotaceae) x. xiv Sarcheta (Asteraceae) W Sarchochilus (Orchidaceae) II Sarcinanthus (Cyclanthaceae) II Sarcobatus (Asclepiadaceae) W Sarcobatus (Chenopodiaceae) II, 1 Sarcobodium (Orchidaceae) II Sarcobotrya (Fabaceae) xii Sarcoca (Phytolaccaceae) II Sarcocalyx (Fabaceae) II Sarcocalyx (Santalaceae) II Sarcocampsa (Hippocrateaceae) II Sarcocapnos (Fumariaceae) II, VIII-IX Sarcocarpon (Schisandraceae) II Sarcocaulon (Geraniaceae) II, 1-II, IV-VII, IX × Sarcocentrum (Orchidaceae) W Sarcocephalus (Naucleaceae) II, I-la, II-XII, XIV Sarcochilus (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII. Sarcochlaena (Sarcolaenaceae) II, I. VI Sarcochlamys (Urticaceae) II Sarcoclinium (Euphorbiaceae) II, v Sarcococca (Buxaceae) II, IV-VII, X-XI, XIII Sarcocodon (Asclepiadaceae) II Sarcocolla* (Penaeaceae) II, II. XIII Sarcocordylis (Balanaphoraceae) II Sarcocyphula (Asclepiadaceae) II Sarcodactilis (Rutaceae) II Sarcodactylis (Rutaceae) II Sarcodes (Monotropaceae) II Sarcodiscus (Monimiaceae) II Sarcodiscus (Moraceae) W Sarcodium (Fabaceae) II Sarcodraba (Brassicaceae) IV. VII-VIII Sarcodum (Fabaceae) II Sarcoglossum (Orchidaceae) II Sarcoglottis (Orchidaceae) II, IIa, III. VI-XII. XV Sarcogonum (Polygonaceae) II, I-II. VIII-IX Sarcolaena (Sarcolaenaceae) II, i, vii, xi-xii Sarcolemma (Asclepiadaceae) II Sarcolipes (Crassulaceae) II Sarcolobus (Asclepiadaceae) II, 1-II, IV-VI, VIII Sarcolophium (Menispermaceae) XIII Sarcomelicope (Rutaceae) II, VI, X, XIV Sarcomeris (Melastomataceae) II Sarcomorphis (Chenopodiaceae) II Sarcomphalium (Liliaceae) II Sarcomphalodes (Rhamnaceae) W Sarcomphalus* (Rhamnaceae) II, 11-111, VI-VIII × Sarconopsis (Orchidaceae) W Sarcoperis (Commelinaceae) II Sarcopetalum (Menispermaceae) II Sarcophagophilus (Asclepiadaceae) vii-viii Sarcophrynium (Marantaceae) III. V. X-XII Sarcophyllum* (Fabaceae) II

Sarcophyllus (Fabaceae) II Sarcophysa (Solanaceae) II Sarcophyta (Balanophoraceae) W Sarcophyte (Balanophoraceae) II, v Sarcopilea (Urticaceae) v Sarcopodium (Orchidaceae) II, 1, 1V-VII, 1X, XII-Sarcopoterium (Rosaceae) II Sarcopteryx (Sapindaceae) II, I. VI Sarcopus (Santalaceae) XI Sarcopygme (Rubiaceae) 1x-x Sarcopyramis (Melastomataceae) II, IIa, IV.IX-Sarcorhachis (Piperaceae) VIII, XI-XII, XV × Sarcorhiza (Orchidaceae) xv Sarcorhyna (Sapotaceae) II Sarcorhynchus (Orchidaceae) vi, x-xi Sarcorrhiza (Periplocaceae) XIV Sarcoryna (Sapotaceae) W Sarcosiphon (Burmanniaceae) II, vii Sarcosperma (Sarcospermataceae) II, 1, 111, VI, Sarcospermum (Gunneraceae) W Sarcostachys (Verbenaceae) W Sarcostemma (Asclepiadaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V. VII-VIII XI XIV-XV Sarcostigma* (Icacinaceae) II, Ia, II, V, IX-X Sarcostoma (Orchidaceae) II, v. vii-viii Sarcostyles (Hydrangeaceae) II Sarcotheca (Acanthaceae) | Sarcotheca (Anacardiaceae) II Sarcotheca (Averrhoaceae) II, 1, v-1x, xv × Sarcothera (Orchidaceae) xv Sarcotoechia (Sapindaceae) II × Sarcovanda (Orchidaceae) W Sarcovucca (Agavaceae) IX Sarcozona (Aïzoaceae) IX. XIV-XV Sarcozygium (Zygophyllaceae) II Sardinia (Rubiaceae) II Sardonula (Ranunculaceae) W Sarga (Poaceae) v Sargentia (Arecaceae) Iaa Sargentia (Rutaceae) | Sargentodoxa (Sargentodoxaceae) v Sariava (Symplocaceae) II Sariawa (Symplocaceae) W Saribus (Arecaceae) II, 1 Sarinia (Arecaceae) XI Sarissus (Rubiaceae) II Saritaea (Bignoniaceae) XI Sarlina (Oleaceae) XII Sarmasikia (Asclepiadaceae) II Sarmentaria (Melastomataceae) II Sarmienta (Connaraceae) W Sarmienta (Gesneriaceae) II Sarna (Rafflesiaceae) II Sarojusticia (Acanthaceae) XIV Sarosanthera (Theaceae) II, x

Sarotes (Sterculiaceae) II

Sarothamnos (Fabaceae) II Sarothamnus (Fabaceae) II, i. iii-iv. vi, viii-ix. xv Sarotheca (Acanthaceae) II, xv Sarothra (Hypericaceae) II, xi-xiii Sarothrochilus (Orchidaceae) IV Sarothrostachys (Euphorbiaceae) II Sarpedonia (Ranunculaceae) W Sarracena (Sarraceniaceae) II Sarracenia (Sarraceniaceae) II, I, Iaa, IV-VI, IX-XIII Sarracha (Solanaceae) II Sarratia (Amaranthaceae) II Sarrazinia (Sarraceniaceae) II Sarrizinia (Sarraceniaceae) II Sarsaparilla (Smilacaceae) XIII Sartidia (Poaceae) xıv-xv Sartoria (Fabaceae) II Sartwellia (Asteraceae) II, v. xi Saruma (Aristolochiaceae) 1 Sasa (Poaceae) III. v-xi. xiii-xv Sasaëlla (Poaceae) viii-xi. xiii Sasali (Tiliaceae) II Sasamorpha (Poaceae) ix-xi, xiv Sasangua (Theaceae) II Sassa (Mimosaceae) II Sassafras* (Lauraceae) II, 1-la. 111. VI, X-XI Sassafridium (Lauraceae) II, vi Sassea (Begoniaceae) II Sassia (Oxalidaceae) II Satakentia (Arecaceae) xv Satania (Flacourtiaceae) II Satanocrater (Acanthaceae) II, II, IX, XII Sataria (Apiaceae) II Saterna (Apocynaceae) W Satirium (Orchidaceae) II Satorchis (Orchidaceae) W Satorkis (Orchidaceae) la Sattadia (Asclepiadaceae) II, viii Saturegia (Lamiaceae) II Satureia (Lamiaceae) II, II-VI Satureia (Lamiaceae) II, I, Iaa, VII-XV Saturiastrum (Lamiaceae) II Saturna (Apocynaceae) II Saturnia (Alliaceae) II Satyria (Vacciniaceae) II, IV. IX. XI-XII Satyridium (Orchidaceae) II Satyrium* (Orchidaceae) II, 1-1a, H-X. XIII-XV Saubinetia (Asteraceae) II Saueria (Begoniaceae) II Saugetia (Poaceae) vi. x Saul (Dipterocarpaceae) II Saulcya (Asteraceae) II, II Saundersia (Orchidaceae) II, xi, xiii Saurania (Saurauiaceae) II Saurauia (Saurauiaceae) vii-xv Saurauja (Sauraujaceae) II, 1-1a, 11-VI Sauravia (Saurauiaceae) II

Saurobroma (Celtidaceae) II (p. 808)

Sauroglossum (Orchidaceae) II, III. V-VI Sauromatum (Araceae) II, III Sauropus (Euphorbiaceae) II, I. III-V. VII-X. XII-Saururopsis (Saururaceae) II, v Saururus (Piperaceae) xv Saururus (Saururaceae) II, v Saussurea (Asteraceae) II. IIa. 1-1a. 11-XV Saussurea (Liliaceae) II. I Saussuria (Asteraceae) II Saussuria (Lamiaceae) II Sautiera (Acanthaceae) II Sauvagea* (Ochnaceae) II, xv Sauvagesia (Ochnaceae) II, II, IV-VII, X-XII, XIV-Sauvagia (Ochnaceae) II Sauvalella (Fabaceae) W Sauvallea* (Commelinaceae) II, IV Sauvallella (Fabaceae) vii Sava (Boraginaceae) H Savastana (Melastomataceae) W Savastana (Poaceae) II, I-III, VI. IX Savastania (Melastomataceae) II Savastonia (Melastomataceae) II Savia (Euphorbiaceae) II, 1. III, VI-IX, XII-XIII Savia (Fabaceae) II Savignya (Brassicaceae) II Saviniona (Malvaceae) II, v Saviona (Malvaceae) II Saxegothaea (Podocarnaceae) II Saxe-Gothaea (Podocarpaceae) W Saxegothea (Podocarpaceae) II Saxe-Gothea (Podocarpaceae) W Saxicolella (Podostemaceae) viii, x Saxifraga (Saxifragaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Saxifragella (Saxifragaceae) 1, VI Saxifragia (Saxifragaceae) II Saxifragites* (Hamamelidaceae) XI, XIV Saxifragodes (Saxifragaceae) xv Saxifragopsis (Saxifragaceae) 11 Saxo-Fridericia (Rapateaceae) II, IX. XII-XIII Saxofridericia (Rapateaceae) x Saxogothaea (Podocarpaceae) W Sayera (Orchidaceae) W Sayeria (Orchidaceae) 1 Scabiosa (Dipsacaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XV Scabiosella (Dipsacaceae) IX Scabrita (Verbenaceae) II Scadianus (Amaryllidaceae) II Scadiasis (Apiaceae) W Scadoxus (Amaryllidaceae) II Scaduakintos (Alliaceae) II Scaevola (Goodeniaceae) II, 1-la, 11-XV Scalesia (Asteraceae) II, 1, 111, v, v11, x1 Scalia (Asteraceae) II, 1

Scaligera (Fabaceae) II

Scaliopsis (Asteraceae) II

Scaligeria (Apiaceae) II, 1-111, v, VII-1X, XII-XV

Scambopus (Brassicaceae) vii Scammonea (Convolvulaceae) W Scandalida (Fabaceae) II, Ia Scandederis (Orchidaceae) II Scandia (Apiaceae) xx Scandicium (Apiaceae) vi. ix-x Scandivepres (Celastraceae) IV Scandix (Apiaceae) II, IIa, 1, 111-VII, 1X, XII, XIV Scandix (Geraniaceae) W Scapha (Saurauiaceae) II Scaphespermum (Apiaceae) II Scaphiophora (Burmanniaceae) vII, x Scaphispatha (Araceae) II Scaphium (Sterculiaceae) II, 1, v1, v111, x11, x1v-xv Scaphium (Xanthophyllaceae) W Scaphocalyx (Flacourtiaceae) vi Scaphochlamys (Zingiberaceae) 1, XI Scaphoglottis (Orchidaceae) 1 Scaphopetalum (Streculiaceae) II, H-IX, XIV Scaphosepalum (Orchidaceae) I, IV-VII, XII, XV Scaphospatha (Araceae) W Scaphospermum* (Apiaceae) xII Scaphula (Dipterocarpaceae) IX Scaphyglottis (Orchidaceae) II, Ha, Ia, II-XV Scaredederis (Orchidaceae) II Scariola (Asteraceae) II. xiv-xv Scassellatia (Anacardiaceae) 1X Scatohyacinthus (Alliaceae) W Scatoxis (Amaryllidaceae) W Sceletium* (Aïzoaceae) vii-x, xii-xiv Scelochilus (Orchidaceae) II, I. IV-VII, XI, XIII, XV Scepa (Euphorbiaceae) II Scepanium (Scrophulariaceae) IIa Scepasma (Euphorbiaceae) II Scepinia (Asteraceae) II Scepocarpus (Urticaceae) II Scepseothamnus (Rubiaceae) II Scepsothamnus (Rubiaceae) II Sceptranthes (Amaryllidaceae) II Sceptranthus (Amaryllidaceae) II Sceptrocnide (Urticaceae) II † Sceptrum-Carolinum (Scrophulariaceae) II Sceura (Avicenniaceae) II Scevola (Goodeniaceae) W Schachtia (Rubiaceae) II Schaeffera (Celastraceae) II Schaefferia (Celastraceae) II, III-IV, VI-VIII, X-XI Schaeffnera (Asteraceae) II Schaenfeldia (Poaceae) W Schaenolaena (Hydrocotylaceae) II Schaenomorphus (Apostasiaceae) IX Schaenoprasum (Alliaceae) II Schaenus (Cvperaceae) II Schaetzelia (Asteraceae) II Schaetzellia* (Asteraceae) II, xi

Schaffnera (Asteraceae) II

Schaffnera (Poaceae) II

Schaffnerella (Poaceae) v Schanginia (Chenopodiaceae) II, XIV Schanginia (Tamaricaceae) W Schaphespermum (Apiaceae) II Schauera (Lauraceae) II Schaueria (Acanthaceae) II, II, VIII Schaueria (Lamiaceae) II Schaueria (Lauraceae) W Schawbea (Acanthaceae) III (p. 161) Scheadendron (Combretaceae) II Schedonnardus (Poaceae) II. 1 Schedonorus (Poaceae) II, 1a, 11, 1V Scheelea (Arecaceae) II, 1-1V. VIII-1X. XI. XIII Scheeria (Gesneriaceae) II Schefferella (Sapotaceae) 1 Schefferomitra (Annonaceae) v Scheffieldia (Primulaceae) II Schefflera (Araliaceae) II, 1-XV Schefflerodendron* (Fabaceae) 11-111, v,-x1 Scheffleropsis (Araliaceae) viii Scheidweileria (Begoniaceae) II Schelhameria* (Brassicaceae) II, xv Schelhammera (Liliaceae) II, viii Schelhammeria (Cyperaceae) II Schellanderia (Campanulaceae) xv Schellenbergia (Connaraceae) xv Schellingia (Poaceae) II Schelveria (Scrophulariaceae) II Schenckia (Rubiaceae) 1 Schenkia (Gentianaceae) II Schenodorus (Poaceae) II Scheperia (Capparidaceae) II Schepperia (Capparidaceae) II Scherardia (Rubiaceae) II Schetti (Rubiaceae) II Scheuchleria (Asteraceae) II Scheuchzera (Scheuchzeriaceae) II Scheuchzeria (Scheuchzeriaceae) II, 1a, VI, XI Scheukzeria (Scheuchzeriaceae) II Scheutzia (Rosaceae) W Schickendantzia (Alstroemeriaceae) I, III Schickendantzia (Liliaceae) II Schickendantziella (Liliaceae) III Schidiomyrtus (Myrtaceae) II Schidospermum (Bromeliaceae) II Schieckea (Celastraceae) II Schieckia (Celastraceae) W Schieckia (Haemodoraceae) II, 1 Schiedea (Caryophyllaceae) II, 1. 1X-XI, XV Schiedea* (Rubiaceae) II, XIII Schiedeëlla (Orchidaceae) vi-vii Schiedeophytum (Apiaceae) v. vIII Schiedia (Caryophyllaceae) W Schiekea (Celastraceae) W Schiekia (Haemodoraceae) II, IIa Schievereckia (Brassicaceae) II

Schillera (Sterculiaceae) II

Schilleria (Piperaceae) II Schillingia (Convolvulaceae) W Schima (Poaceae) II Schima (Theaceae) II, 1-11, v-x Schimmelia (Rutaceae) 11 Schimpera (Brassicaceae) II Schimperella (Apiaceae) viii, x Schimperina (Loranthaceae) | Schindleria (Phytolaccaceae) IV, VII, XII Schinnongia (Hypoxidaceae) II Schinocarpus (Nyctaginaceae) 11 Schinopsis (Anacardiaceae) II, v. xı Schinos (Anacardiaceae) II Schinus (Anacardiaceae) II, I, V, VII, X-XIII, XV Schinzafra (Bruniaceae) | Schinzia (Violaceae) II Schinziella (Gentianaceae) 1. III Schippia (Arecaceae) IX Schisachyrium (Poaceae) II Schisandra (Schisandraceae) II, viii-xii Schisanthes (Amaryllidaceae) II Schischkinia (Asteraceae) IX Schischkiniella (Caryophyllaceae) xv Schismaceras (Orchidaceae) W Schismatoclada (Rubiaceae) I, X-XII, XIV-XV Schismatoclaea (Rubiaceae) II Schismatoglottis (Araceae) II, 1-XIII, XV Schismatopera (Peraceae) II, vi Schismaxon (Xyridaceae) II Schismocarpus (Loasaceae) vi, xii Schismoceras (Orchidaceae) II Schismus (Poaceae) II, Ha, II, VI-VII, IX-X, XII-XIII Schistachne (Poaceae) II Schistanthe (Scrophulariaceae) II Schistocarpaea (Rhamnaceae) | Schistocarpha (Asteraceae) II, I. Iaa, II. IV, VIII-IX, Schistocarpia (Asteraceae) II Schistocaryum (Boraginaceae) 1 Schistocodon (Asclepiadaceae) II Schistogyne (Asclepiadaceae) II, II, IV-VI, IX, XI-Schistonema (Asclepiadaceae) IV Schistophragma (Scrophulariaceae) II, x Schistostemon (Houmiriaceae) XIV Schistostephium (Asteraceae) II, 11, 1V-VI, XI, XV Schistostigma (Euphorbiaceae) III Schistotylus (Orchidaceae) xv Schivereckia (Brassicaceae) II, III, VII, XII Schiverekia (Brassicaceae) W Schiwereckia (Brassicaceae) II Schiweretzkia (Brassicaceae) II Schizachne (Poaceae) IV. VIII-X Schizachyrium (Poaceae) II, 1. III-XV Schizandra (Schisandraceae) II, 1-XII Schizangium (Rubiaceae) II Schizanthera (Melastomataceae) II Schizanthes (Amaryllidaceae) II

Schizanthoseddera (Convolvulaceae) xiv Schizanthus (Solanaceae) II, 1, 1aa, 11, VIII-IX, XI Schizeilema (Hydrocotylaceae) IV. VII-VIII Schizellema (Hydrocotylaceae) W (ed.7) Schizenterospermum (Rubiaceae) XIII Schizobasis (Liliaceae) II, III, V-VI, IX Schizobasopsis (Liliaceae) vi Schizocalomyrtus (Myrtaceae) xv Schizocalyx (Lamiaceae) II Schizocalyx (Myrtaceae) II, vi Schizocalyx (Rubiaceae) II, viii Schizocalyx (Salvadoraceae) II Schizocapsa (Taccaceae) II, viii Schizocardia (Cyrillaceae) 1X Schizocarphus (Liliaceae) XI Schizocarpum (Cucurbitaceae) II, I, Iaa, II-III Schizocarya (Onagraceae) II Schizocasia* (Araceae) II, IIa, 1-11 Schizocentron (Melastomataceae) II Schizochilus (Orchidaceae) II, 1, 1v-v, VII, XIII Schizochiton (Meliaceae) II Schizochlaena (Sarcolaenaceae) II, vi Schizococcus (Ericaceae) 1x-x Schizocodon (Diapensiaceae) II, 1. xv Schizocolea (Rubiaceae) XII, XIV Schizodium (Orchidaceae) II, 1-II, V, VII, X Schizoglossum (Asclepiadaceae) II, t. taa. II-XII. Schizogyna (Asteraceae) W Schizogyne (Asteraceae) II Schizogyne (Euphorbiaceae) vii Schizoica (Malvaceae) II Schizoiacquemontia (Convolvulaceae) xiv Schizolaena (Sarcolaenaceae) II, I, VII, XIV Schizolepis (Cyperaceae) II, 1V Schizolobium (Caesalpiniaceae) II, v-vII Schizomeria (Cunoniaceae) II, IV-V. VII, IX-XI Schizomeryta (Araliaceae) IV Schizomussaenda (Rubiaceae) xi Schizonepeta (Lamiaceae) II, x Schizonephos (Piperaceae) II Schizonotus (Asclepiadaceae) II Schizonotus* (Rosaceae) II, I. v-v1 Schizopepon (Cucurbitaceae) II, i. vi. x. xii Schizopetalon (Brassicaceae) II, II, IV, X Schizopetalum (Brassicaceae) II, 1 Schizophragma (Hydrangeaceae) II, 1.1v-v, vII-Schizophyllum (Asteraceae) II Schizopleura (Myrtaceae) II Schizopogon (Poaceae) II Schizopremna (Verbenaceae) 1 Schizopsera (Asteraceae) II Schizopsis (Bignoniaceae) II Schizoptera (Asteraceae) II, 1, VI Schizoscyphus (Caesalpiniaceae) | Schizoseddera (Convolvulaceae) W Schizosepala (Scrophulariaceae) XIII

Schizosiphon (Caesalpiniaceae) 1 Schizospatha (Arecaceae) XII Schizospermum (Rubiaceae) II Schizostachyum (Poaceae) II, 1-XIII, XV Schizostemma (Asclepiadaceae) II Schizostephanus (Asclepiadaceae) II, 1 Schizostigma (Cucurbitaceae) II Schizostigma* (Rubiaceae) II, xiv Schizostylis (Iridaceae) II Schizotechium (Carvophyllaceae) II Schizotheca (Chenopodiaceae) II, LIV Schizotheca (Hydrocharitaceae) II, II Schizothrinax (Arecaceae) W Schizotrichia (Asteraceae) II, vi Schizozygia (Apocynaceae) 1 Schkuhria* (Asteraceae) II, IIa, 1, 1V-VI, X-XI Schlagintweitia (Asteraceae) II Schlagintweitiella (Ranunculaceae) viii-ix Schlechtendahlia (Asteraceae) II Schlechtendalia* (Asteraceae) II, 1 Schlechtendalia (Tiliaceae) II Schlechtera (Brassicaceae) W Schlechteranthus (Aïzoaceae) viii, xiv Schlechterara (Orchidaceae) xv Schlechterella (Orchidaceae) xi Schlechterella (Periplocaceae) II. XIII. Schlechteria (Brassicaceae) II Schlechteria (Restionaceae) W Schlechterianthus (Periplocaceae) viii Schlechterina (Passifloraceae) III Schlechterosciadium (Apiaceae) vii Schlegelia (Bignoniaceae) II, i, vii-viii, x-xi, xv Schleichera (Sapindaceae) II, Ha, Ia. VI, XV Schleidenia (Boraginaceae) II Schleinitzia (Mimosaceae) 1 Schleranthus (Illecebraceae) II Schlerochloa (Poaceae) W Schleropelta (Poaceae) iv Schliebenia (Acanthaceae) IX Schlimia (Gentianaceae) II Schlimmia (Orchidaceae) II, vi Schlosseria (Apiaceae) II, xII Schlosseria (Arecacee) Ia Schlosseria (Polygonaceae) II Schlosseria (Styracaceae) Ia Schlumbergera (Bromeliaceae) W Schlumbergera (Cactaceae) II, v. vii, xii, xv Schlumbergeria (Bromeliaceae) II, I, VIII Schmalhausenia (Asteraceae) 1. vt. x Schmaltzia (Anacardiaceae) II, v-v1, x, x11 Schmalzia (Anacardiaceae) II, III Schmardaea (Meliaceae) II. xi Schmidelia (Ehretiaceae) xv Schmidelia (Sapindaceae) II, 1, 1V, VI, 1X, XI, XIV Schmidia (Thunbergiaceae) H Schmidtia (Asteraceae) II Schmidtia* (Poaceae) II, II, IV. IX

Schmidtottia (Rubiaceae) vii. xiii Schmiedelia (Sapindaceae) II Schmiedtia (Poaceae) W Schnabelia (Verbenaceae) vii. xiv Schnella (Caesalpiniaceae) II, viii-xi Schnittspahnia (Annonaceae) W Schnittspahnia (Asteraceae) II Schnitzleinia (Velloziaceae) II Schnizleinia (Apiaceae) II Schnizleinia (Icacinaceae) II Schnizleinia (Poaceae) II Schnizleinia (Velloziaceae) II, II Schobera (Boraginaceae) II, Ia, VII Schoberia (Chenopodiaceae) II, IV Schoebera (Boraginaceae) II Schoedonardus (Poaceae) + † Schoenanthum (Poaceae) II Schoenanthus* (Poaceae) II, II Schoenefeldia (Poaceae) II, 11, VI Schoenfeldia (Poaceae) II Schoenia (Asteraceae) II Schoenidium (Cyperaceae) II, II Schoenissa (Alliaceae) II Schoenlandia (Cvanastraceae) 11 Schoenleinia (Orchidaceae) II Schoenleinia (Rubiaceae) II Schoenobiblos (Thymelaeaceae) II Schoenobiblus (Thymelaeaceae) II, III, IX-X, XII Schoenocaulon (Liliaceae) II, EIV. VIII, XI Schoenocephalium (Rapateaceae) II, XIII Schoenochlaena (Hydrocotylaceae) W Schoenocrambe (Brassicaceae) II-III Schoenodendron (Cyperaceae) IV Schoenodorus (Poaceae) II Schoenodum (Restionaceae) II Schoenolaena (Hydrocotylaceae) II Schoenolirion (Liliaceae) II, vi-vii Schoenomorphus (Apostasiaceae) 1x Schoenoplectus (Cyperaceae) 1-v, 1x-x1v Schoenoprasum (Alliaceae) II Schoenopsis (Cyperaceae) II Schoenorchis (Orchidaceae) II, II. V-VI. XIV Schoenoxiphium (Cyperaceae) II, I-V, VII, X, XII-Schoenus (Cyperaceae) II, 1-xv Schoepfia (Schoepfiaceae) II, 1-11, IV-X, XII-XIII Schoepfianthus (Schoepfiaceae) IV Schoepfiopsis (Schoepfiaceae) II, II Scholera (Asclepiadaceae) II Schollera (Chenopodiaceae) II Schollera (Pontederiaceae) II. 1 Schollera (Vacciniaceae) II, 1 Scholleropsis (Pontederiaceae) x Schollia (Asclepiadaceae) II Scholtzia (Myrtaceae) H. III. VI. IX × Schombavola (Orchidaceae) W × Schombletia (Orchidaceae) W

× Schombobrassavola (Orchidaceae) xv

× Schombocattleya (Orchidaceae) III × Schombodiacrium (Orchidaceae) W × Schomboëpidendrum (Orchidaceae) xv × Schombolaelia (Orchidaceae) xv × Schombolaeliocattleya (Orchidaceae) xx × Schombonia (Orchidaceae) W × Schombonitis (Orchidaceae) xv × Schombotonia (Orchidaceae) xv Schomburghia (Asteraceae) II Schomburgkia (Asteraceae) II Schomburgkia (Orchidaceae) II, IIa, 1. III-1X × Schomburgkio-Cattleya (Orchidaceae) III × Schomburgkiocattleya (Orchidaceae) W × Schomcattleya (Orchidaceae) W × Schomocattleya (Orchidaceae) W Schonlandia (Aïzoaceae) viii Schorigeram (Euphorbiaceae) II Schortia (Asteraceae) II Schotia (Caesalpiniaceae) II, 1v-v. vii. ix. xii Schotiaria (Caesalpiniaceae) W Schousbea (Combretaceae) H Schousboea (Combretaceae) II Schousboea (Euphorbiaceae) II Schousboea (Poaceae) W Schoutenia (Tiliaceae) II, 1. VII. IX. XIV Schoutensia (Pittosporaceae) II: Schouwia (Brassicaceae) H, II, V Schouwia (Malvaceae) II Schowia (Malvaceae) II Schradera (Euphorbiaceae) II Schradera (Rubiaceae) II, IV. VIII-IX, XI, XIII-XV Schraderia (Lamiaceae) II, x. xII Schrameckia (Monimiaceae) VII Schrammia (Caesalpiniaceae) viii Schranckia (Goupiaceae) II Schranckiastrum (Mimosaceae) vi Schrankia (Brassicaceae) II Schrankia (Mimosaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII, X-XII Schrankiastrum (Mimosaceae) W Schrebera* (Celastraceae) II, 1 Schrebera (Cuscutaceae) II Schrebera (Cuscutaceae & Myricaceae) II Schrebera (Oleaceae) II, I-VI. IX-X, XII Schreiberia (Rubiaceae) II Schreibersia (Rubiaceae) II, 1 Schrenckia (Apiaceae) II Schrenkia* (Apiaceae) II, II-V, VII. IX, XII. XIV Schroeterella (Zygophyllaceae) vii Schrophularia (Scrophulariaceae) II Schstschurowskia (Apiaceae) W Schtschurowskia (Apiaceae) II, viii. XII Schubea (Anacardiaceae & Sterculiaceae) II Schuberta (Araliaceae) II Schubertia (Araliaceae) II Schubertia (Asclepiadaceae) II, XI. XIII Schubertia (Taxodiaceae) II Schudia (Apiaceae) II

Schuebleria (Gentianaceae) II Schuechia (Vochysiaceae) II Schuenkia (Solanaceae) II Schuermannia (Myrtaceae) II Schufia (Onagraceae) II Schultesia (Amaranthaceae) II Schultesia (Campanulaceae) II Schultesia (Gentianaceae) II, 1-1V, VII Schultesia (Poaceae) II Schultesiophytum (Cyclanthaceae) XIII Schultzia (Acanthaceae) II Schultzia* (Apiaceae) II Schultzia (Gentianaceae) II Schulzia (Apiaceae) x Schumacheria (Dilleniaceae) II Schumacheria (Turneraceae) II Schumannia (Apiaceae) I. XII Schumannianthus (Marantaceae) III-IV Schumanniophyton* (Rubiaceae) II, VI, VIII, XI. Schumeria (Asteraceae) XIII Schunda-Pana (Arecaceae) xv Schurmansia (Ochnaceae) II, II Schuurmansia (Ochnaceae) 1, 111-VIII, XI Schuurmansiella (Ochnaceae) v Schwabea (Acanthaceae) II, 1-111 Schwackaea (Melastomataceae) 1 Schwaegrichenia (Burseraceae) II Schwaegrichenia (Haemodoraceae) II Schwalbea (Scrophulariaceae) II, vi Schwannia (Malpighiaceae) II, vi. viii Schwantesia* (Aïzoaceae) vIII-X, XIII Schwartzia (Marcgraviaceae) II Schwartzkopffia (Orchidaceae) II, V. VII Schwarzia (Marcgraviaceae) W Schweiggera (Clusiaceae) II Schweiggera (Iridaceae) II Schweiggeria (Violaceae) II Schweinfurthafra (Tiliaceae) 1 Schweinfurthia (Scrophulariaceae) II, 1-1a Schweinitzia (Monotropaceae) II Schwenckea (Solanaceae) W Schwenckia (Solanaceae) xv Schwendenera (Rubiaceae) 1 Schwenkfelda (Rubiaceae) II Schwenkfeldia (Rubiaceae) II Schwenkia (Solanaceae) II, IV-VII Schwenkiopsis (Solanaceae) vi Schwerinia (Melastomataceae) II Schweyckerta (Menyanthaceae) II Schweykerta (Menyanthaceae) II Schychowskia (Urticaceae) II Schychowskya (Urticaceae) II, III Sciacassia (Caesalpiniaceae) viii Sciadiara (Convolvulaceae) II Sciadicarpus (Monimiaceae) II Sciadiodaphne (Lauraceae) W

Sciadioseris (Asteraceae) II

Sciadiphyllum (Araliaceae) II Sciadocalyx (Gesneriaceae) II Sciadocarpus (Monimiaceae) W Sciadocephala (Asteraceae) x Sciadodendron (Araliaceae) II Sciadonardus (Poaceae) II Sciadopanax (Araliaceae) II, III. XV Sciadophila (Rhamnaceae) II Sciadophyllum (Araliaceae) II, 1, 111-1V. VIII, X Sciadopitys (Taxodiaceae) II, IX Sciadoseris (Asteraceae) II Sciadotaenia (Menispermaceae) II Sciadotenia (Menispermaceae) II, IV, X-XII, XV Sciaphila (Triuridaceae) II, I, III-V, VII-X, XIV Sciaphyllum (Acanthaceae) xi Scilla (Liliaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Scillopsis (Liliaceae) II Scindapsus (Araceae) II, 1-XI, XV Sciobia (Urticaceae) II Sciodaphyllum* (Araliaceae) II, x Sciophila (Gesneriaceae) W Sciophila (Liliaceae) II Sciophila (Urticaceae) II Sciophylla (Liliaceae) II Sciothamnus (Apiaceae) II Scirpidium (Cyperaceae) II Scirpobambus (Poaceae) W Scirpo-Cyperus (Cyperaceae) W Scirpocyperus* (Cyperaceae) IIa, xv Scirpodendron* (Cyperaceae) II, IV-V Scirpoïdes (Cyperaceae) xv Scirpus (Cyperaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Scirrhophorus (Asteraceae) II Sciuris* (Rutaceae) II. xv Sciurus (Rutaceae) II Scizanthus (Solanaceae) II Sckuhria (Asteraceae) II Sclaeranthus (Illecebraceae) II Sclaraea (Lamiaceae) II Sclarea* (Lamiaceae) II, IV-V. XI Sclareastrum (Lamiaceae) W Sclepsion (Urticaceae) II Sclerachne* (Poaceae) II, II Sclerandrium (Poaceae) 1X-X. XII Scleranthera (Apocynaceae) XII Scleranthopsis (Caryophyllaceae) xv Scleranthus (Illecebraceae) II, I, Iaa, IV-V, VIII, X Scleria (Cyperaceae) II, IIa, I-Ia. II-XV Sclerobasis (Asteraceae) H Sclerobassia (Chenopodiaceae) 1x Scleroblitum (Chenopodiaceae) 1X Sclerocactus (Cactaceae) vii. x-xi. xv Sclerocalyx (Acanthaceae) II Sclerocarpa (Anacardiaceae) II Sclerocarpus (Asteraceae) II, i. iii. v. vii-ix Sclerocarya (Anacardiaceae) II, 1

Sclerocaryopsis (Boraginaceae) IX

Sclerocephalus (Illecebraceae) II Sclerochaetium (Cyperaceae) II, 1 Sclerochiton (Acanthaceae) II, 1-11. IV-VI. XI. XIII-Sclerochlaena (Chenopodiaceae) W Sclerochlaena (Sarcolaenaceae) XIII Sclerochlamys (Chenopodiaceae) II Sclerochloa* (Poaceae) II, IIa, 1-11, IV-V. XIII Sclerochorton (Apiaceae) II Sclerocladus (Sapotaceae) II Sclerococcus (Rubiaceae) II Sclerocroton (Euphorbiaceae) II Sclerocyathium (Euphorbiaceae) 1X Sclerodactylon (Poaceae) v. ix, xiii Sclerodeyeuxia (Poaceae) xi Sclerodictyon (Apocynaceae) vi Sclerolaena (Chenopodiaceae) II, vii, ix. xi Sclerolaena (Poaceae) vii Scleroleima (Asteraceae) II Sclerolepis* (Asteraceae) II, 1 Sclerolinon (Linaceae) xv Sclerolobium (Caesalpiniaceae) II, 1-1X. XI. XIII-Scleromelum (Santalaceae) II Scleromitrion (Rubiaceae) II Scleromphalos (Solanaceae) II Scleronema (Bombacaceae) II, v. x-x1 Scleronema (Liliaceae) II Scleroolaena (Sarcolaenaceae) II Scleroon (Verbenaceae) II Scleropelta (Poaceae) W Sclerophylax (Solanaceae) II, xiv Sclerophyllum (Asteraceae) II Sclerophyllum* (Poaceae) IIa, Ia. II Sclerophyrum (Santalaceae) W Scleropoa (Poaceae) II, II, V, VII. X, XIV-XV Scleropogon (Poaceae) II Scleropteris (Orchidaceae) II Scleropus (Amaranthaceae) II Scleropyron (Santalaceae) II Scleropyrum (Santalaceae) II, I, IV-V. VII-VIII Sclerorhachis (Asteraceae) xv Sclerosciadium (Apiaceae) II Sclerosia (Ochnaceae) II Sclerosiphon (Iridaceae) x Sclerosperma (Arecaceae) II, IIa, ix Sclerostachya (Poaceae) VII, X-XI Sclerostachyum (Poaceae) vii Sclerostemma (Dipsacaceae) II, IIa Sclerostephane (Asteraceae) viii Sclerostylis (Rutaceae) II Sclerothamnus* (Fabaceae) II, IX Sclerotheca* (Lobeliaceae) II, I, III, IX, XI Sclerothrix (Loasaceae) II Sclerotiaria (Apiaceae) XIV Sclerotriaria (Apiaceae) W Sclerotris (Incertae sedis) W Scleroxylon (Myrsinaceae) II

Scleroxylon (Sapotaceae) II Scleroxylum (Myrsinaceae) H Sclerozus (Sapotaceae) W Scobedia (Lamiaceae) II Scobia (Lythraceae) II Scobinaria (Bignoniaceae) x. xII-XIII Scoliaxon (Brassicaceae) vII Scoliochilus (Orchidaceae) II Scoliopus (Trilliaceae) II Scoliotheca (Gesneriaceae) | Scolleropsis (Pontederiaceae) W Scolobus (Fabaceae) II Scolochloa* (Poaceae) II, I. IV Scolodia (Caesalpiniaceae) II Scolodrys (Fagaceae) II Scolopacium (Geraniaceae) II Scolopia (Flacourtiaceae) II, 1-la, II-XII Scolopospermum (Asteraceae) II Scolosanthes (Rubiaceae) W Scolosanthus (Rubiaceae) II, 11-1V, VI-VIII, XIII, XV Scolosperma (Cleomaceae) II Scolospermum (Asteraceae) II Scolymanthus (Asteraceae) II Scolymocephalus (Proteaceae) 1-11 Scolymus (Asteraceae) II, II, XIII. XV Scoparebutia (Cactaceae) XI Scoparia (Scrophulariaceae) II, I-IV. VI. XIII Scopelogena (Aïzoaceae) xiv Scopola (Solanaceae) II, 1x-x Scopolia (Brassicaceae) II, 1 Scopolia (Flacourtiaceae) II Scopolia (Griseliniaceae) II Scopolia (Rutaceae) II Scopolia (Solanaceae) II, IIa, i. vi. xii Scopolia (Thymelaeaceae) II Scopolina (Solanaceae) II, 1 Scopularia (Orchidaceae) II Scopulophila (Illecebraceae) IV. VII. X Scorbion (Lamiaceae) II Scordion (Lamiaceae) W Scordium* (Lamiaceae) II, v Scoria (Juglandaceae) II, 1 Scorias (Juglandaceae) II Scorodendron (Sapindaceae) II Scorodocarpus (Olacaceae) II Scorododendron (Sapindaceae) W Scorodon (Alliaceae) II Scorodonia* (Lamiaceae) II, taa. v-vt Scorodophloeus (Caesalpiniaceae) III. XII Scorodosma (Apiaceae) II, Ia, V, IX Scorodoxylum (Acanthaceae) II Scorpaena (Orchidaceae) II Scorpia (Tiliaceae) viii Scorpianthes (Boraginaceae) II Scorpioïdes (Boraginaceae) II Scorpioïdes* (Fabaceae) II, II, XV Scorpiothyrsus (Melastomataceae) x1, xv

Scorpiurus* (Boraginaceae) xv & W Scorpiurus (Fabaceae) II, xi-xiii Scorpius* (Fabaceae) II Scortechinia (Euphorbiaceae) 1. IV. VI-VII Scorzonella (Asteraceae) II, i, iv, vii, ix Scorzonera (Asteraceae) II, 1, 1aa, 11-XIV Scorzoneroïdes (Asteraceae) II Scotanthus (Cucurbitaceae) II Scotanum (Ranunculaceae) II Scotia (Caesalpiniaceae) II Scottea (Fabaceae) II Scottellia (Flacourtiaceae) 1-11, IV, VII-IX, XII Scottia (Fabaceae) II Scovitzia (Apiaceae) II Scribaea (CArvophyllaceae) II Scribneria (Poaceae) | Scrobicaria (Asteraceae) II Scrobicularia (Melastomataceae) vii Scrofella (Scrophulariaceae) | Scrofularia (Scrophulariaceae) II Scrophularia (Scrophulariaceae) II, 1-XV Scrophularioïdes (Verbenaceae) II × Scrophulari-Verbascum (Scrophulariaceae) viii Scrotalaria (Lamiaceae) W Scubalia (Rubiaceae) II Scubulon (Solanaceae) VII. XI Sculeria (Berberidaceae) II Sculertia (Alliaceae) III Scuria (Cyperaceae) II Scurrula (Loranthaceae) II, viii-x Scutachne (Poaceae) v Scutellaria (Lamiaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa. II-XV Scutia (Rhamnaceae) II, IIa, I, V-VIII, X-XII Scuticaria (Orchidaceae) II. 1. XI. XV Scutinanthe (Burseraceae) II, III-IV, XII Scutis (Rhamnaceae) W Scutula (Memecylaceae) II Scybalium (Balanophoraceae) II Scynopsole (Balanophoraceae) II Scyphaea (Clusiaceae) II Scyphanthus (Loasaceae) II, 1 Scypharia (Rhamnaceae) II Scyphellandra (Violaceae) II, IV. VII, X Scyphiphora (Rubiaceae) H Scyphocephalium* (Myristicaceae) I-II. VI Scyphochlamys (Rubiaceae) II Scyphocoronis (Asteraceae) II, vi Scyphoglottis (Orchidaceae) II Scyphogyne* (Ericaceae) II, IV. VI. IX. XI Scyphonychium (Sapindaceae) II Scyphopetalum (Sapindaceae) II Scyphophora (Rubiaceae) W Scyphostachys (Rubiaceae) II Scyphostegia (Scyphostegiaceae) I. X

Scyphostelma (Asclepiadaceae) i

Scyphostigma (Meliaceae) II

Scyphostrychnos (Strychnaceae) v. xi Scyphosyce (Moraceae) II, II-III. VI Scyrtocarpa (Symplocaceae) H Scyrtocarpus (Symplocaceae) II Scytala (Asteraceae) II Scytalanthus (Apocynaceae) II Scytalia (Sapindaceae) II, IIa, vii Scytalis (Fabaceae) II Scytanthus (Acanthaceae) II Scytanthus (Apocynaceae) W Scytanthus (Asclepiadaceae) II Scytanthus (Rafflesiaceae) II, III Scytodephyllum (Incertae sedis) W Scytopetalum (Scytopetalaceae) II-V, VIII Scytophyllum (Celastraceae) II Sczegleëwia (Sterculiaceae) II Sczegleëwia (Symphoremataceae) II Sczukinia (Gentianaceae) II Seaforthia (Arecaceae) II Seala (Asteraceae) II Searsia* (Anacardiaceae) xI-XII, XIV Sebaea (Gentianaceae) II, t. laa, 11-v. vii-ix, xi, xiv Sebastiana (Asteraceae) II Sebastiana (Euphorbiaceae) II, IV Sebastiania (Asteraceae) II Sebastiania (Euphorbiaceae) II, 1-111. v-xv Sebastiano-Schaueria (Acanthaceae) II Sebeekia (Gentianaceae) II Sebeokia (Gentianaceae) II Sebertia (Sapotaceae) IX, XI, XV Sebesten (Ehretiaceae) II Sebestena* (Ehretiaceae) II, v-vII, IX, XV Sebicea (Menispermaceae) IV Sebifera (Lauraceae) II Sebipira (Fabaceae) II, 1x Sebizia (Icacinaceae) II Sebophora (Myristicaceae) II Seborium (Euphorbiaceae) II, xi Sebschauera (Acanthaceae) 1 Secale (Poaceae) II, II. VII, IX-XII Secalidium (Poaceae) II Secamone (Asclepiadaceae) II, IIa, I-X, XII, XIV Secamonopsis (Asclepiadaceae) IV Sechiopsis (Cucurbitaceae) II Sechium (Cucurbitaceae) II Secondatia (Apocynaceae) II, vii. ix. xi Secretania (Olacaceae) II Secula (Fabaceae) v Securidaca* (Fabaceae) II, vii. xv Securidaca* (Polygalaceae) II, I-XI, XIII, XV Securidaea (Polygalaceae) II Securigera (Fabaceae) II, IV Securilla (Fabaceae) II Securina (Fabaceae) II, viii Securinega (Euphorbiaceae) II, IIa, 1-11. IV. VI-Sedastrum (Crassulaceae) III. v. x Seddera (Amaranthaceae) W

Senega (Polygalaceae) II

Seddera (Convolvulaceae) II (Eddera), I-II, IV, VIII-IX, XI, XIII-XIV Sedderopsis (Convolvulaceae) XII Sedella* (Crassulaceae) III, X, XIII × Sedeveria (Crassulaceae) xII Sedgwickia (Altingiaceae) II Sedopsis (Portulacaceae) x-x1 Sedum* (Crassulaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Seemannantha (Fabaceae) II Seemannaralia* (Araliaceae) IV. IX Seemannia (Gesneriaceae) II, 1-11, V-VI, VIII, XIII Seemannia (Rubiaceae) II Seetzenia (Zygophyllaceae) II, xiv Seezenia (Zygophyllaceae) II Segeretia (Rhamnaceae) II Segetella (Caryophyllaceae) IX Segregatia (Rhamnaceae) viii Seguiera (Combretaceae) II Seguiera (Gentianaceae) 1 Seguiera (Phytolaccaceae) II, 1 Seguieria (Phytolaccaceae) II, II, IV-V, VII Seguinum (Araceae) II Segurola (Fabaceae) viii Sehima (Poaceae) II, t-ta, VI-VIII, XI-XIII Seidelia (Euphorbiaceae) II, I, VI Seidella (Euphorbiaceae) II Seidlia (Cyperaceae) II Seidlia (Dipterocarpaceae) II Seidlitzia (Chenopodiaceae) II, II. XII Sekika (Saxifragaceae) II, x Selaginastrum (Scrophulariaceae) viii Selago (Chenopodiaceae) II Selago (Scrophulariaceae) II, 1-1V, VI-XI, XV Selas (Rutaceae) II Selatium (Gentianaceae) II Selbya (Meliaceae) II Selenia (Brassicaceae) II, III, IX-X Selenicereus (Cactaceae) IV-IX, XII, XIV-XV × Selenipanthes (Orchidaceae) W Selenipedilum (Orchidaceae) I. X Selenipedium (Orchidaceae) II, 1-1a-1aa, XIV × Seleniphyllum (Cactaceae) xiv Selenocarpaea (Brassicaceae) II Selenocera (Spigeliaceae) II × Selenocypripedium (Orchidaceae) W Selenogyne (Asteraceae) II Selenothamnus (Malvaceae) xv Selepsion (Urticaceae) II Selera (Malvaceae) vi Seleranthus (Illecebraceae) II Seleria (Cyperaceae) II Selerothamnus (Fabaceae) VII Selinocarpus (Nyctaginaceae) II, 11, 1V-V, VIII, XI Selinon* (Apiaceae) II

Selinopsis (Apiaceae) II

Selkirkia (Boraginaceae) II

Selleola (Caryophyllaceae) viii

Selinum* (Apiaceae) II, IIa, I-III, V-X, XII-XV

Selleophytum (Asteraceae) v Selliera (Goodeniaceae) II, I, V Sellieria (Goodeniaceae) II Selloa* (Asteraceae) II, 1 Sellocharis (Fabaceae) 1 Sellowia (Lythraceae) II Sellunia (Fabaceae) II Selmation (Asclepiadaceae) W Selnorition (Rosaceae) II Selonia (Liliaceae) II, xiv Selwynia (Menispermaceae) II Selysia (Cucurbitaceae) II Semaquilegia (Ranunculaceae) W Semarilla (Celastraceae) II Semarillaria (Sapindaceae) II, XIII Semecarpos (Anacardiaceae) II Semecarpus (Anacardiaceae) II, 1, Iaa, II-XII, XIV Semeiandra (Onagraceae) II Semeiocardium (Balsaminaceae) 1X Semeiocardium (Polygalaceae) II Semeionotis (Fabaceae) II Semeiostachys (Poaceae) xi Semele (Ruscaceae) II, viii, xi Semenovia (Apiaceae) II Semetor (Fabaceae) II Semetum (Brassicaceae) vii Semiaquilegia (Ranunculaceae) III. VI-X Semiarundinaria* (Poaceae) vii-ix. xi. xiii Semibegoniella (Begoniaceae) IV. XIII Semicipium (Sapotaceae) 1 Semidopsis (Betulaceae) II Semilta (Euphorbiaceae) II Semiphajus (Orchidaceae) 1X Semiramisia (Vacciniaceae) II, IV. IX. XI-XII Semnanthe (Aïzoaceae) viii Semnos (Buddlejaceae) II Semnostachya (Acanthaceae) xi-xii, xiv-xv Semnothyrsus (Acanthaceae) XI Semonvillea (Molluginaceae) II, IV Sempervivella (Crassulaceae) vii-viii Sempervivum (Crassulaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Senacia (Celastraceae & Pittosporaceae) II Senacia (Pittosporaceae) II Senaea (Gentianaceae) 1. 1X Senapea (Passifloraceae) II Senckenbergia (Brassicaceae) II Senckenbergia (Mendonciaceae) W Senckenbergia (Nyctaginaceae) W Senebiera (Brassicaceae) II, III. XI Senebiera (Lauraceae) W Seneciastrum (Incertae sedis) II × Senecillicacalia (Asteraceae) x Senecillis (Asteraceae) II, I. X Senecio (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Seneciunculus (Asteraceae) II Senefeldera (Euphorbiaceae) II, v-vII, XI-XII

Senefelderopsis (Euphorbiaceae) XII, XIV

Senegalia (Mimosaceae) II, VIII-XI Senegaria (Polygalaceae) W Seneico (Asteraceae) II Senftenbergia (Balanophoraceae) II Senisetum (Poaceae) IX Senites (Poaceae) II, IV-VI Senkebergia (Mendonciaceae) II. la Senkenbergia (Brassicaceae) W Senkenbergia (Nyctaginaceae) II, 1v Senna* (Caesalpiniaceae) II, 1V-V Senneberia (Lauraceae) la Sennebiera (Brassicaceae) II Sennefeldera (Euphorbiaceae) II Sennenia (Poaceae) IV Sennia (Sapindaceae) IX Senniella (Chenopodiaceae) x Senra (Malvaceae) II, II, XII Senraea (Malvaceae) II Sensitiva (Mimosaceae) II, viii Sentis (Myoporaceae) II Sentis (Rhamnaceae) W Sepalosaccus (Orchidaceae) vii. xiv Sepalosiphon (Orchidaceae) v Separotheca (Commelinaceae) XIII Sepikea (Gesneriaceae) vii Septacanthus (Acanthaceae) II Septas (Crassulaceae) II Septas (Scrophulariaceae) II Septilia (Scrophulariaceae) II, III Septimetula (Loranthaceae) | Septina (Lauraceae) II Septis (Scrophulariaceae) II Septogarcinia (Clusiaceae) XIV Septotheca (Bombacaceae) VII Septulina (Loranthaceae) 1 Sequoia (Taxodiaceae) II, II-III, XIV Sequoiadendron (Taxodiaceae) x Serangium (Araceae) II Seraphyta (Orchidaceae) II, IX Serapias (Orchidaceae) II, IIa, 1, 111-v, VII-IX, XIII. Serapiastrum (Orchidaceae) IV-V × Serapicamptis (Orchidaceae) vII × Serapirhiza (Orchidaceae) xv Serena (Amaryllidaceae) II Serenaea (Arecaceae) II Serenoa (Arecaceae) II, II Sererea (Bignoniaceae) II Seretoberlinia (Caesalpiniaceae) xi Sergia (Campanulaceae) xIII Sergilus (Asteraceae) II Serialbizzia (Mimosaceae) XII-XIII, XV Seriana (Sapindaceae) II Seriania (Sapindaceae) II Serianthes* (Mimosaceae) II, v-vi, viii, xi-xiii Sericandra (Mimosaceae) II Sericeocassia (Caesalpiniaceae) viii

× Sericobonia (Acanthaceae) II Sericocactus (Cactaceae) xIII Sericocalyx (Acanthaceae) xi. xiv Sericocarpus (Asteraceae) II, I, III, IX Sericocoma (Amaranthaceae) II, IIa, I-IV. X-XI Sericocomopsis (Amaranthaceae) 1-11. VI. X-XI Sericodes (Zvgophyllaceae) II Sericographis (Acanthaceae) II, x1-x111 Sericola (Melastomataceae) II Sericolea (Elaeocarpaceae) vi-vii, ix, xi Sericoma (Amaranthaceae) II Sericorema (Amaranthaceae) II. XII Sericospora (Acanthaceae) II Sericostachys* (Amaranthaceae) 11-111 Sericostoma (Boraginaceae) II, 1-11, 1X. XI Sericotheca (Rosaceae) II, IV Sericrostis (Poaceae) II Sericura (Poaceae) II Seridia (Asteraceae) II, la Serigrostis (Poaceae) II Seringea (Sterculiaceae) II Seringia (Celastraceae) II Seringia (Sterculiaceae) II, vi Serinia (Asteraceae) II, 1 Seriola (Asteraceae) II, I. VI. IX Seriphidium (Asteraceae) XIV Seriphium (Asteraceae) II Seris* (Asteraceae) II, 1-11, 1X Serissa (Rubiaceae) II, 1, v-v11 Serjania (Acanthaceae vel Verbenaceae) xiv Serjania* (Sapindaceae) II, 1-XIII, XV Serophyton (Euphorbiaceae) II Serpaea (Asteraceae) II Serpicula* (Elodeaceae) II, II, VIII Serpicula (Haloragidaceae) II, 1x Serpillaria* (Illecebraceae) II, xv Serpyllum* (Lamiaceae) II, v Serra (Malvaceae) II Serraea (Malvaceae) II, 1x Serrafalcus (Poaceae) II, IIa, II. IV-VII, XI-XII Serraria* (Proteaceae) II, xv Serrastylis (Orchidaceae) 1 Serratula (Asteraceae) II, 1. Iaa. II-XV Serresia (Incertae sedis) II Serronia (Piperaceae) II Serrulata (Asteraceae) II Serruria (Proteaceae) II, II, V-VI, IX, XI Sersalisia (Sapotaceae) II, I-VI. VIII-XI. XIV Sertifera (Orchidaceae) II, vi-vii, XI Sertuernera (Amaranthaceae) II, ix Sertula (Fabaceae) II, I, VI Seruneum (Asteraceae) 1-11 Serveria (Dilleniaceae) la Sesamella (Resedaceae) II Sesamodes (Resedaceae) 1 Sesamoïdes* (Resedaceae) II, xi, xv

Sesamopteris (Pedaliaceae) II

Sesamothamnus (Pedaliaceae) II, II-IV. IX. XII Sesamum (Martyniaceae) II Sesamum* (Pedaliaceae) II. I-VL IX. XII-XIV Sesban (Fabaceae) H. vi x Sesbana (Fabaceae) II Sesbania (Fabaceae) II, IIa, 1-x, XII-XIV Seseli (Apiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Seselinia (Apiaceae) 1, 111 Seselopsis (Apiaceae) XII Seshagiria (Asclepiadaceae) W Seslera (Poaceae) II Sesleria* (Poaceae) II, 1-XIV Sesleriella (Poaceae) XI Sesquicella (Malvaceae) II Sessea (Solanaceae) II, I, V-VII, IX-XI Sesseopsis (Solanaceae) vi-vii Sessilanthera (Iridaceae) xv Sessleria (Poaceae) II Sestinia (Lamiaceae) II Sestinia (Rosaceae) W Sestinia (Rubiaceae) II, viii Sestochilos (Orchidaceae) II Sestochilus (Orchidaceae) W Sesuvium (Aïzoaceae) II, IIa, 1-1a, 11, VII-VIII, XIII-Setachna (Asteraceae) II Setaria (Poaceae) II, I-Ia. II-XV Setariopsis (Poaceae) II. VI. IX Setchellanthus (Capparidaceae) IV Setcreasea* (Commelinaceae) v. vii, xi-xii, xiv Sethia (Erythroxylaceae) II Seticereus (Cactaceae) x-x1, x111 Seticleistocactus (Cactaceae) xiv-xv × Setidenmoza (Cactaceae) W Setiechinopsis (Cactaceae) xi Setilobus (Bignoniaceae) 1-11, VI-VII, XIII Setirebutia (Cactaceae) XI Setiscapella (Lentibulariaceae) v. vii Setosa (Poaceae) vi. viii Setouratea (Ochnaceae) III Seubertia (Alliaceae) II, II Seubertia (Asteraceae) II Seutera (Asclepiadaceae) II, XII Sevada (Chenopodiaceae) II Severinia (Rutaceae) II, viii. x Sewerzowia (Fabaceae) II Sexilia (Polygalaceae) H Seychellaria (Triuridaceae) IV-V. VIII Seymeria (Scrophulariaceae) II, 1, 1111-v. 1x-x. x1v Seymouria (Geraniaceae) II Seyrigia (Cucurbitaceae) xiv-xv Sgngonium (Araceae) II Shafera (Asteraceae) v Shaferocharis (Rubiaceae) v Shaferodendron (Sapotaceae) xi Shakua (Anacardiaceae) II Shallonium (Ericaceae) II Shantzia (Malvaceae) viii

Shawia (Asteraceae) II, III Sheadendron (Combretaceae) II Sheareria (Asteraceae) II Sheffieldia (Primulaceae) II Sheperdia (Elaeagnaceae) W Shepherdia (Elaeagnaceae) II, viii Sherarda (Rubiaceae) II Sherardia (Molluginaceae) xv Sherardia (Rubiaceae) II. LIX Sherardia* (Verbenaceae) II. xv Sherbournea (Rubiaceae) W Sherbournia (Rubiaceae) II, III, XIV-XV Sherwoodia (Diapensiaceae) IV Shibataea (Poaceae) v. 1x. x1 Shibateranthis (Ranunculaceae) x Shicola (Rosaceae) W Shigeuraara (Orchidaceae) W Shiia (Fagaceae) viii-x Shinnersia (Asteraceae) xv × Shipmanara (Orchidaceae) xv Shirakia (Euphorbiaceae) XII Shirleyopanax (Araliaceae) viii Shishindenia (Cupressaceae) x Shiuyinghua (Scrophulariaceae) xiv Shorea (Dipterocarpaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Shortia (Brassicaceae) vii Shortia (Diapensiaceae) II, 1-11, 1v-v1, 1x, x1-x11 Shortiopsis (Diapensiaceae) v Shultzia (Gentianaceae) II, 1 Shuria (Gesneriaceae) II Shutereia (Convolvulaceae) II, IV Shuteria (Fabaceae) II, 1-11, VI, VIII-IX, XI Shuttelworthia (Verbenaceae) II Shuttleworthia (Verbenaceae) II Siagonanthus (Icacinaceae) W Siagonanthus (Orchidaceae) II Siagonarrhen (Lamiaceae) II Sialita (Dilleniaceae) W Sialodes (Aïzoaceae) II Sibaldia (Rosaceae) II Sibangea (Euphorbiaceae) II Sibara (Brassicaceae) II, XI Sibbalda (Rosaceae) II Sibbaldia (Rosaceae) II, VII-XII, XV Sibbaldianthe (Rosaceae) XI-XII Sibbaldiopsis* (Rosaceae) II-III Sibertia (Poaceae) II Sibiraea (Rosaceae) II, III. v. 1x-x Sibthorpia (Scrophulariaceae) II, II.IV, VII.IX-X. Sibtorpia (Scrophulariaceae) II Siburatia (Myrsinaceae) II Sicana (Cucurbitaceae) II. 1. x Sicelium* (Rubiaceae) II, vii Sickingia (Rubiaceae) II, I. III. VII-X. XII. XV Sicklera (Rutaceae) II Sicklera (Solanaceae) II

Sickmannia (Cvperaceae) II

Sicrea (Tiliaceae) vii Sicydium* (Cucurbitaceae) II, v. vii, xi, xiv Sicyocarpus (Asclepiadaceae) II Sicyocaulis (Cucurbitaceae) xv Sicyocodon (Campanulaceae) 1 Sicyodes (Cucurbitaceae) W Sicyoïdes (Cucurbitaceae) II, v Sicyomorpha (Hippocrateaceae) II Sicyos (Cucurbitaceae) II, IIa, I-VII, IX-XV Sicyosperma (Cucurbitaceae) II Sicyus (Cucurbitaceae) W Sida (Malvaceae) II, I. Iaa, II-XV Sidalcea (Malvaceae) II, 1-VII, 1X-XI, XIII Sidanoda (Malvaceae) v Sidastrum (Malvaceae) 1 Side (Malvaceae) II Sideranthus (Asteraceae) II, 11-VII Siderasis (Commelinaceae) II, XIII Sideria (Malvaceae) viii Sideritis (Lamiaceae) II, 1-XV Siderobombyx (Rubiaceae) xi Siderocarpos (Mimosaceae) III Siderocarpus (Mimosaceae) W Siderocarpus (Sapotaceae) 1, v Siderodendron (Rubiaceae) II Siderodendrum (Rubiaceae) II, XIII Sideropogon (Bignoniaceae) XI Sideroxyloïdes (Rubiaceae) II Sideroxylon (Sapotaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Sideroxylum (Sapotaceae) II Sidopsis (Malvaceae) 1X Siebera (Asteraceae) II, 1x-x Siebera (Basellaceae) II Siebera (Carvophyllaceae) II Siebera (Hydrocotylaceae) II, vi Siebera (Orchidaceae) W Sieberia (Orchidaceae) II Sieboldia (Liliaceae) II Sieboldia (Ranunculaceae) II Siegesbeckia (Asteraceae) II, IIa, I, III-IV, VII, XI Siegfriedia (Rhamnaceae) 1X Sieglingia (Poaceae) II, 1-111, VI, IX Siemensia (Rubiaceae) vii Siemssenia (Asteraceae) II Sieruela (Cleomaceae) II Sievekingia (Orchidaceae) II, II, V, IX, XI, XV Sieversia (Rosaceae) II. I-V. VIII-IX Siflora (Apiaceae) W Sigesbeckia (Asteraceae) II, viii-x Sigilaria (Liliaceae) W Sigillabenis (Orchidaceae) W Sigillaria (Liliaceae) II, XI Sigillum (Liliaceae) IIa, x Sigmatanthus (Rutaceae) vii

Sigmatochilus (Orchidaceae) v

Sigmatogyne (Orchidaceae) IV, IX

Sigmatophyllum (Malpighiaceae) II

Sigmatosiphon (Pedaliaceae) 1 Sigmatostalix (Orchidaceae) II, 11, 11-x11, xv Sigmodostyles (Fabaceae) II Sikira (Apiaceae) xv Silamnus (Naucleaceae) II Silaum (Apiaceae) v-vi, xv Silaus (Apiaceae) II, I-Ia-Iaa, V, VIII, XII-XIV Silenanthe (Caryophyllaceae) II Silene (Caryophyllaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Silenopsis (Caryophyllaceae) II Siler* (Apiaceae) II, I, V, VII-VIII Sileriana (Theophrastaceae) IX Silerium (Apiaceae) xv Silicularia (Brassicaceae) XII, XV Siliqua (Caesalpiniaceae) xv Siliquamomum (Zingiberaceae) 1 Siliquaria (Cleomaceae) II Siliquastrum* (Caesalpiniaceae) II, 1, 1x, xv Sillybum (Asteraceae) II Siloxerus (Asteraceae) II, vii Silphion (Asteraceae) II Silphiosperma (Asteraceae) II Silphium (Asteraceae) II, 1-IV, VII, IX, XIV Silvaea (Euphorbiaceae) II Silvaea (Lauraceae) II Silvaea (Portulacaceae) II. 1 Silvalisimis (Orchidaceae) W Silvalismis (Orchidaceae) W Silvia (Lauraceae) II, 1, 111, VI-IX Silvia* (Scrophulariaceae) II Silvianthus (Carlemanniaceae) II, 1, XIV Silviella (Scrophulariaceae) viii Silvinula (Scrophulariaceae) vi Silvorchis (Orchidaceae) IV Silybon (Asteraceae) II Silybum (Asteraceae) II Silymbrium (Brassicaceae) II Simaba (Simaroubaceae) II, 1. 1V-V, VII, XI Simarouba (Simaroubaceae) XIII Simaruba (Burseraceae) xv Simaruba (Simaroubaceae) II, 1. v Simarubopsis (Simaroubaceae) v Simbocline (Asteraceae) II Simbuleta (Scrophulariaceae) II, I, III-IV Simenia (Dipsacaceae) xv Simethis (Liliaceae) II, I. X Simira (Liliaceae) II Simira (Rubiaceae) II, XII Simirestis (Hippocrateaceae) XIII-XIV Simlera (Asteraceae) II Simmondsia (Simmondsiaceae) II, IV Simocheilus (Ericaceae) II, 1, 1V, VI Simonenium (Menispermaceae) W Simonisia (Acanthaceae) II Simonsia (Acanthaceae) 1 Simphitum (Boraginaceae) II

Simplicia (Poaceae) 11

Simplocarpus (Araceae) II Simplocos (Symplocaceae) II Simpsonia (Arecaceae) x Simsia (Asteraceae) II, v-vi, viii, xii Simsia (Proteaceae) II Simsimum (Pedaliaceae) II Sinapi* (Brassicaceae) II, Ia, XV Sinapidendron (Brassicaceae) II, I, VI-VII, IX Sinapis (Brassicaceae) II, 1, v-1x, x1 Sinapistrum (Brassicaceae) II Sinapistrum* (Cleomaceae) II, v. xv Sinapodendron (Brassicaceae) II Sinarundinaria* (Poaceae) IX-X, XII-XIII Sincarpia (Myrtaceae) II Sinclairea (Asteraceae) II Sinclairia (Asteraceae) II, I, VIII Sinclairiopsis (Asteraceae) viii Sincoraea (Bromeliaceae) IV Sindechites (Apocynaceae) 1. 1x-x Sindora (Caesalpiniaceae) II, II, IV-VIII. X-XIII Sindoropsis (Caesalpiniaceae) xIII Sindroa (Arecaceae) 1X Singana (Caesalpiniaceae) II Singlingia (Poaceae) II Sinia (Ochnaceae) viii Sinistrophorum (Brassicaceae) II Sinningia (Gesneriaceae) II, I, III-IV, IX-X, XII, XIV-Sinoarundinaria (Poaceae) W Sinobambusa* (Poaceae) vii. xi, xiii Sinoboea (Gesneriaceae) XI Sinocalamus (Poaceae) XI, XIII Sinocalycanthus (Calvcanthaceae) xiv Sinocarum (Apiaceae) viii Sinochasea (Poaceae) XIII Sinocrassula (Crassulaceae) viii, xii-xiv Sinodielsia (Apiaceae) vii Sinodolichos (Fabaceae) xv Sinofranchetia (Lardizabalaceae) IV Sinoga (Myrtaceae) XIII Sinojackia (Stvracaceae) viii. x Sinojohnstonia (Boraginaceae) x Sinolimprichtia (Apiaceae) vii Sinomalus (Rosaceae) IX Sinomenium (Menispermaceae) IV-V, VIII Sinomerrillia (Celastraceae) x Sinopanax (Araliaceae) xi Sinopyrenaria (Theaceae) xIII Sinosideroxylon (Sapotaceae) xiv Sinowilsonia (Hamamelidaceae) IV. X Sinthroblastes (Acanthaceae) XIII Sioja (Cardiopterygaceae) II Siolmatra (Cucurbitaceae) II, i, vi. viii-x Sion (Apiaceae) II Siona (Liliaceae) II Sipanea (Rubiaceae) II, Ha, I, III, VI, VIII-IX, XII-Sipaneopsis (Rubiaceae) xv

Sipania (Rubiaceae) II Sipapoa (Malpighiaceae) XII. XV Siparuna (Siparunaceae) II, I. III-X. XII-XV Siphanthemum (Loranthaceae) 1 Siphanthera (Melastomataceae) II, II, V, VII-X Siphantheropsis (Melastomataceae) XIII Sipharissa (Liliaceae) W Siphaulax (Solanaceae) II Siphidia (Aristolochiaceae) II Siphisia (Aristolochiaceae) II Siphoboea (Verbenaceae) 1 Siphocampylus (Lobeliaceae) II, IIa, 1. Iaa. II-IIa. Siphocodon (Campanulaceae) II, II Siphocolea (Bignoniaceae) 1 Siphocranion (Lamiaceae) viii. xiii Siphokentia (Arecaceae) viii Siphomeris (Rubiaceae) II Siphonacanthus (Acanthaceae) II Siphonandra (Rubiaceae) II Siphonandra (Vacciniaceae) II, 1x Siphonandrium (Rubiaceae) III Siphonanthera (Incertae sedis) W Siphonanthus (Euphorbiaceae) II Siphonanthus (Verbenaceae) II, II-III, VI-VII. 1X Siphonella (Polemoniaceae) v. xi Siphonella (Valerianaceae) III Siphonema (Solanaceae) W Siphoneranthemum (Acanthaceae) I, IX Siphoneugena (Myrtaceae) II, xIII-XV Siphoneugenia (Mvrtaceae) W Siphonia (Euphorbiaceae) II, XI Siphonia (Rubiaceae) II Siphonidium (Scrophulariaceae) II Siphoniopsis (Sterculiaceae) II Siphonochilus (Zingiberaceae) v Siphonodendron (Siphonodontaceae) W Siphonodon (Campanulaceae) II Siphonodon (Siphonodontaceae) II, I.IV. X. XIII-Siphonoglossa (Acanthaceae) II, I-V. VII-VIII, XII-Siphonogyne (Asteraceae) II Siphonosmanthus (Oleaceae) VIII-IX Siphonostegia (Scrophulariaceae) II, vi Siphonostelma (Asclepiadaceae) v Siphonostema (Vacciniaceae) II Siphonostoma (Vacciniaceae) II Siphonostylis (Iridaceae) XIV Siphonychia (Illecebraceae) II, I-III, XI Siphostigma (Commelinaceae) II Siphostima (Commelinaceae) XII Siphotoma (Amaryllidaceae) II Siphotoxis (Lamiaceae) II Siphotria (Zingiberaceae) II Siphyalis (Liliaceae) II Sipolisia (Asteraceae) 1 Siponima (Symplocaceae) II

Siraitia (Cucurbitaceae) IX Siraitos (Liliaceae) II, xII Sirhookera (Orchidaceae) 1 Sirium (Santalaceae) II Sirmuellera (Proteaceae) 1 Siryrinchium (Iridaceae) W Sisarum* (Apiaceae) II, II, V. IX Sisimbryum (Brassicaceae) II Sismondaea (Dioscoreaceae) II Sison* (Apiaceae) II, x Sisymbrella (Brassicaceae) II, vii Sisymbrianthus (Brassicaceae) viii Sisymbrion (Brassicaceae) II Sisymbriopsis (Brassicaceae) xIV-XV Sisymbrium (Brassicaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Sisyndite (Zygophyllaceae) II Sisvranthus (Asclepiadaceae) II, 1-1V, 1X Sisyrinchium* (Iridaceae) II, 1-Ia-Iaa, 11-XV Sisyrocarpum (Gesneriaceae) W Sisyrocarpus (Gesneriaceae) W Sisyrolepis (Sapindaceae) III Sisyrrinchium (Iridaceae) II Sitanion (Poaceae) II, II-III, VI-VII, XIV Sitella (Sterculiaceae) x Sitilias (Asteraceae) II. 1 Sitocodium (Liliaceae) II Sitodium* (Moraceae) II, xi Sitordeum (Poaceae) xv Sitospelos (Poaceae) II Sium (Apiaceae) II, 1-ta, 11, v-v11, 1x, x1-x11, x1v Siumis (Apiaceae) II Sixalix (Dipsacaceae) II Sizygium (Myrtaceae) II Skalnika (Incertae sedis) W Skaphium (Xanthophyllaceae) II

Skiatophytum* (Aïzoaceae) viii, xiii Skidanthera (Elaeocarpaceae) II Skilla* (Liliaceae) II, xi Skimmi (Illiciaceae) II Skimmia (Rutaceae) II, I, Iaa, V-X, XIII Skinnera (Onagraceae) II Skinneria (Convolvulaceae) II Skiophila (Gesneriaceae) II Skirrhophorus (Asteraceae) II Skirrophorus (Asteraceae) II Skizima (Liliaceae) II Skofitzia (Commelinaceae) II Skoinolon (Liliaceae) II, viii Skolemora* (Fabaceae) II, 1a Skoliopteris (Malpighiaceae) XIII Skoliostigma (Anacardiaceae) vi Skottsbergiella (Lamiaceae) ix Skutchia (Moraceae) x Skytalanthus (Apocynaceae) II Skytanthus (Apocynaceae) II Slackia (Arecaceae) II Slackia (Gesneriaceae) II, v. vIII, XI

Slackia (Lardizabalaceae) II Sladenia (Sladeniaceae) II Slateria (Liliaceae) II Sleumerodendron (Proteaceae) xv Slevogtia (Gentianaceae) II Sloana (Elaeocarpaceae) II Sloanea (Elaeocarpaceae) II, IIa, 1-xv Sloanea (Tiliaceae) W Sloania (Elaeocarpaceae) II Sloetia (Moraceae) II, 1-11, vi Sloetiopsis (Moraceae) IV Sloteria (Liliaceae) II Smallanthus (Asteraceae) IX Smallia (Orchidaceae) v Smeathmannia (Flacourtiaceae) II Smegmadermos (Rosaceae) II Smegmaria (Rosaceae) II Smegmathamnium (Caryophyllaceae) II Smelophyllum (Sapindaceae) II Smelowskia (Brassicaceae) II, 1, 111-v, 1x-x111, xv Smicrostigma (Aïzoaceae) vIII Smidetia (Poaceae) vii Smilacina (Liliaceae) II, IIa, 1-11, v-v1, v111-X1, XV Smilax (Smilacaceae) II, 1-1a, 11-XV Smirnowia (Fabaceae) II Smirus (Rubiaceae) W

× Smithara (Orchidaceae) xv × Smithennis (Gesneriaceae) W Smithia (Clusiaceae) II Smithia (Humbartiaceae) II

Smithia (Fabaceae) II, 1-XII. XV Smithia (Humbertiaceae) II Smithiana (Gesneriaceae) W (cd. 7) Smithiantha (Gesneriaceae) I, V. VIII-IX, XII Smithiella (Urticaceae) VI Smithiodendron (Moraceae) X

Smithorchis (Orchidaceae) x Smitinandia (Orchidaceae) xv Smodingium (Anacardiaceae) II Smyrniopsis (Apiaceae) II, xii-xiii Smyrnium (Apiaceae) II, ii, vii, ix Smythea (Rhamnaceae) II, ii, vi-viii, xv

Snowdenia (*Poaceae*) vIII, X. XV

Soala (Annonaceae) II Soaresia (Asteraceae) II Soaresia (Moraceae) II, 1x

Sobennikoffia (Orchidaceae) VII. X. XII

Soberbaea (Liliaceae) II Sobisco (Lamiaceae) W Sobiso (Lamiaceae) II Sobolewskia (Brassicacea

Sobolewskia (Brassicaceae) II, III-IV. XIV

Sobraleya (Orchidaceae) W
Sobralia (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa. II-XI. XIII-XV
Sobreyra (Asteraceae) II
Sobrya (Asteraceae) II
Socotora (Periplocaceae) II, XII
Socotranthus (Periplocaceae) IV, XIV
Socratea (Arecaceae) II, VI. VIII-IX. XI-XII. XIV

Socratesia (Vacciniaceae) II Socratina (Loranthaceae) XIV Soda (Chenopodiaceae) II Sodada (Capparidacéae) II Soderstromia (Poaceae) xv Sodiroa (Bromeliaceae) II, I, Iaa, II Sodiroëlla (Orchidaceae) vii Soehrensia (Cactaceae) x, xII-XIII Soelanthus (Vitidaceae) W Soemmeringia (Fabaceae) II Sogalgina (Asteraceae) II Sogaligna (Asteraceae) II Sogerianthe (Loranthaceae) 1X-XI Sohnreyia (Rutaceae) v Sohnsia (Poaceae) xiv Sohrea (Dipterocarpaceae) II Soja (Fabaceae) II, Ia. VI Sokolofia (Salicaceae) II Solaenacanthus (Acanthaceae) II Solanandra (Diapensiaceae) II Solanastrum (Solanaceae) xv Solandera (Solanaceae) 1 Solandra (Hydrocotylaceae) II, v Solandra (Malvaceae) II Solandra (Solanaceae) II, 1-11, v, x, XII-XIII, XV Solanecio (Asteraceae) W Solanoa (Asclepiadaceae) 1 Solanoana (Asclepiadaceae) 1 Solanocharis (Solanaceae) vi Solanoïdes* (Phytolaccaceae) II, v Solanopsis (Solanaceae) v Solanum (Solanaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Solaria (Alliaceae) II, I, XV Soldanella (Primulaceae) II, I-V, VIII, XIV Soldevilla (Asteraceae) II Solea (Violaceae) II, 1X Soleirolia (Urticaceae) II, 1, XIV Solena (Cucurbitaceae) II Solena (Rubiaceae) II Solenacanthus (Acanthaceae) II Solenachne (Poaceae) II, XII Solenandra (Diapensiaceae) II Solenandra (Rhamnaceae) 1 Solenandra (Rubiaceae) II Solenandria (Diapensiaceae) II Solenangis (Orchidaceae) vi. xi. xiii Solenantha (Violaceae) II Solenanthus (Boraginaceae) II, 1-VII, IX Solenanthus (Iridaceae) II Solenarium (Liliaceae) II Solenidium (Orchidaceae) II, v-vII Solenipedium (Orchidaceae) II Soleniscia (Epacridaceae) II Solenisia (Epacridaceae) II Solenixora (Rubiaceae) II Solenocalyx (Loranthaceae) 1

Solenocarpus (Anacardiaceae) II, XII

Solenocentrum (Orchidaceae) v Solenochasma (Acanthaceae) vii Solenogyne* (Asteraceae) II, Iaa, VIII-IX, XV Solenolantana (Caprifoliaceae) XI Solenomeles (Iridaceae) 1 Solenomelus (Iridaceae) II, II, IV Solenophora (Gesneriaceae) II, 1-11, IV-V, IX-XI Solenophyllum (Poaceae) W Solenopsis (Lobeliaceae) II Solenoruellia (Acanthaceae) 1 Solenospermum (Celastraceae) II, x-x1 Solenostemma (Asclepiadaceae) II, XI-XII Solenostemon (Lamiaceae) II, I-II, IV-VI, IX-X, XII, Solenosterigma (Araceae) v Solenostigma (Celtidaceae) II Solenostigma (Retziaceae) II Solenostyles (Acanthaceae) II Solenotheca (Asteraceae) II Solenotinus (Caprifoliaceae) II Solenotus (Fabaceae) II, x Solfia (Arecaceae) IV. VIII, XIII Solia (Verbenaceae) II Solidago* (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV × Solidaster (Asteraceae) 1x-x Soliera (Lamiaceae) II Solisia (Cactaceae) VII Soliva (Asteraceae) II, viii, xi Solivaea (Asteraceae) II Sollya (Pittosporaceae) II, III, VI Solmsia (Thymelaeaceae) II Solmsiella (Brassicaceae) W Solms-Laubachia (Brassicaceae) v. vii-ix, xii Solonia (Mvrsinaceae) VII Solori (Fabaceae) II Solstitiaria (Asteraceae) II Soltmannia (Melastomataceae) II Solulus (Fabaceae) | Somalia (Acanthaceae) 1 Somera (Liliaceae) II Somerauera (Caryophyllaceae) II Sommea (Calvceraceae) II Sommera (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VII-VIII Sommerauera (Carvophyllaceae) II Sommerfeldtia (Fabaceae) II Sommerfeltia (Asteraceae) II Sommeringia (Fabaceae) II Sommiera (Arecaceae) II Sommieria (Arecaceae) II, v Somphocarya (Cyperaceae) W Somphoxylon (Menispermaceae) II, IV, VHI-XI Sonchidium (Asteraceae) II Sonchos (Asteraceae) II Sonchoseris (Asteraceae) II Sonchus (Asteraceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Sonchustenia (Asteraceae) XIII Sondaria (Rhamnaceae) II Sondera (Droseraceae) II

Sonderina (Apiaceae) VIII, X-XI Sonderothamnus (Penaeaceae) xv Sonerila* (Melastomataceae) II, IIa, 1-11. IV-XIII. Soninnia (Asclepiadaceae) II Sonnea (Asteraceae) 1 Sonneratia (Celastraceae) W Sonneratia (Sonneratiaceae) II, v-v1, x, xv Sonninia (Asclepiadaceae) II Sonraya (Burseraceae) W Sonzaya (Burseraceae) II Sonzeya (Burseraceae) W Sooja (Caesalpiniaceae) x Sophandra (Ericaceae) II Sophia (Bombacaceae) II Sophia (Brassicaceae) II, II-V. VII-X Sophiopsis (Brassicaceae) VII, X. XII Sophisteques (Ochnaceae) W Sophoclesia (Vacciniaceae) II, IV-VIII Sophonodon (Siphonodontaceae) II Sophora (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Sophorocapnos (Fumariaceae) II × Sophrobroughtonia (Orchidaceae) W × Sophrocatlaelia (Orchidaceae) W × Sophrocattlaelia (Orchidaceae) W (ed. 7) × Sophrocattleya (Orchidaceae) 1 × Sophrolaelia (Orchidaceae) xv × Sophrolaeliocattleya (Orchidaceae) xv × Sophroleya (Orchidaceae) W Sophronanthe (Scrophulariaceae) II, III Sophronia (Iridaceae) II Sophronia (Orchidaceae) II, 1 Sophronitella (Orchidaceae) vii Sophronitis (Orchidaceae) II, III Sophrovola (Orchidaceae) xv Sopropis (Mimosaceae) VIII Sopubia (Scrophulariaceae) II, 1-V. VIII-IX, XIII-Soramia (Dilleniaceae) II Soranthe (Proteaceae) II, 1 Soranthus (Apiaceae) II, VII, IX-X Sorbaria (Rosaceae) II. I-IV. VI. VIII. X × Sorbaronia (Rosaceae) IV. X × Sorbocotoneaster (Rosaceae) XII × Sorbopyrus (Rosaceae) IV. XI Sorbus (Rosaceae) II, I-la-laa, II-XV Sorema (Nolanaceae) II Sorghastrum (Poaceae) III-VI, VIII, X-XI, XV Sorghum (Poaceae) II, I-Ia-Iaa, II, V-VII, IX-XIII, XV Sorgum* (Poaceae) II, I. VIII. XV Soria (Brassicaceae) II, I Soridium (Triuridaceae) II, x Sorindeia (Anacardiaceae) II, I, Iaa, III-VIII, IX, XI-Sorindeiopsis (Anacardiaceae) IV Sorocea (Moraceae) II, i, iv-vi, viii-x, xiv-xv Sorocephalus (Proteaceae) II, v. xv Soroseris (Asteraceae) x

Sorostachys (Cyperaceae) II

Sosnovskya (Asteraceae) x. xiii Sotor (Bignoniaceae) II Sotrophola (Meliaceae) W Sotularia (Lythraceae) II Souari (Carvocaraceae) II Soubeyrania (Acanthaceae) II Soulamea (Simaroubaceae) II, XIV Soulangia (Rhamnaceae) II Soulevetia (Pandanaceae) II Souliea (Ranunculaceae) II Souroubea (Marcgraviaceae) II, II, IV-V, X-XI, XV Southwellia (Sterculiaceae) II Souza (Iridaceae) II Sovara (Polygonaceae) W Sowerbaea (Liliaceae) II, III Soya (Fabaceae) II Soyauxia (Flacourtiaceae) II, I. III, V. VIII-X Sovera (Asteraceae) II Soveria (Asteraceae) II, III Soymida (Meliaceae) II Spachea (Malpighiaceae) II, 1, 1V, XII-XIII Spachelodes (Hypericaceae) IX Spachia (Onagraceae) II Spadactis (Asteraceae) II Spadonia (Asteraceae) II Spadostyles* (Fabaceae) II, xiv Spaendoncea (Fabaceae) II Spalanthus (Combretaceae) II Spallanzania (Lecythidaceae) II Spallanzania (Rosaceae) H Spallanzania (Rubiaceae) II Spananthe (Hydrocotylaceae) II Spaniopappus (Asteraceae) viii. xv Spanioptilon (Asteraceae) II Spanizium (Caryophyllaceae) II Spanoghea (Sapindaceae) II, ta Spanotrichum (Asteraceae) II × Sparanthera (Iridaceae) xv Sparattanthelium (Gyrocarpaceae) II, II, V-VII. Sparattosperma (Bignoniaceae) II, 1-11 Sparattosyce (Moraceae) II, xi Sparattothamnella (Dicrastylidaceae) W Sparaxis (Iridaceae) II, i. viii-ix. xv Sparganion (Sparganiaceae) II Sparganium (Sparganiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-V, VII-Sparganophoros (Asteraceae) W Sparganophorus* (Asteraceae) II, xv Spargonaphoros (Asteraceae) W Sparmannia (Scrophulariaceae) II Sparmannia (Tiliaceae) II, II. V. IX Sparrmania (Liliaceae) v Sparthothamnus (Dicrastylidaceae) II Spartianthus (Fabaceae) II Spartidium (Fabaceae) II Spartina (Poaceae) II, II-VII, IX, XIII

Spartium* (Fabaceae) II, Ia. VIII. XI. XV

† Spartium (Poaceae) II Spartochloa (Poaceae) XII Spartocysus (Fabaceae) II Spartocytisus (Fabaceae) II, I VII Spartotamnus (Fabaceae) II Spartothamnella (Dicrastylidaceae) I, VIII, X Spartothamnus (Dicrastylidaceae) II Spartothamnus (Fabaceae) II † Spartum (Poaceae) II Spatalanthus (Iridaceae) II Spatalla (Proteaceae) II, IV-V, XV Spatallopsis (Proteaceae) IV-V Spatanthus (Rapateaceae) II Spatela (Rutaceae) W Spatellaria (Violaceae) II Spatha (Rutaceae) W Spathacanthus (Acanthaceae) 1, x Spathalea (Rutaceae) xv Spathandra (Memecylaceae) II Spathandus (Rapateaceae) II Spathantheum (Araceae) II Spathanthium (Araceae) 1 Spathanthus (Rapateaceae) II, IV, IX Spathe* (Rutaceae) II, I. VII Spathelia (Rutaceae) II, IV-V, VII, X-XI, XIII Spathestigma (Scrophulariaceae) II Spathia (Poaceae) vi Spathicalyx (Bignoniaceae) xIII Spathicarpa (Araceae) II, III, XII Spathichlamys (Rubiaceae) ix Spathidolepis (Asclepiadaceae) III Spathiger (Orchidaceae) v. vii. ix-x Spathionema (Fabaceae) + Spathiostemon (Euphorbiaceae) II, XIV Spathipappus (Asteraceae) xiv-xv Spathiphyllopsis (Araceae) II Spathiphyllum (Araceae) II, t-ta, HI-tv, 1x-xt, xHt Spathirachis (Iridaceae) W Spathium (Aponogetonaceae) II Spathium (Saururaceae) II Spathocarpus (Araceae) W Spathodea (Bignoniaceae) II, I, IV. VI. XIII Spathodeopsis (Bignoniaceae) viii Spathodithyros (Commelinaceae) II Spathoglottis (Orchidaceae) II, I-IX Spatholirion (Commelinaceae) II, v Spatholobus (Fabaceae) II, I-VIII, X. XIII × Spathophaius (Orchidaceae) W Spathophyllopsis (Araceae) W Spathophyllum (Araceae) W Spathorachis (Iridaceae) W Spathoscaphe (Arecaceae) II Spathostigma (Scrophulariaceae) W Spathotecoma (Bignoniaceae) II Spathula (Iridaceae) II Spathularia (Saxifragaceae) II

Spathularia (Violaceae) II

Spathulopetalum (Asclepiadaceae) v Spathyema (Araceae) II, I, VIII Spatularia (Saxifragaceae) II, III Spatulima (Fabaceae) II Specklinia (Orchidaceae) II Specularia* (Campanulaceae) II, 1-111, v-v1, 1x-x1 Speculum (Campanulaceae) II Speculum-Veneris (Campanulaceae) II Speea (Alliaceae) VIII-IX Spegazzinia (Cactaceae) IX Speirantha (Liliaceae) II, 1 Speiranthes (Orchidaceae) II Speirema (Lobeliaceae) II Speirodela (Lemnaceae) II Speirostyla (Tiliaceae) i Spelta (Poaceae) XIV Spencera (Rosaceae) vii Spenceria (Rosaceae) II, vII Spennera (Melastomataceae) II Spenocarpus (Magnoliaceae) II Spenotoma (Epacridaceae) II Speranskia (Euphorbiaceae) II, v-v1 Speranskya (Euphorbiaceae) 1 Spergella (Caryophyllaceae) II Spergula (Caryophyllaceae) II, 1-1a, 11, 1v-x1, x111-Spergularia (Caryophyllaceae) II, I-X. XII-XV Spergulastrum (Caryophyllaceae) II Spergulus (Droseraceae) II Sperlingia (Asclepiadaceae) II Spermabolus (Annonaceae) II Spermachiton (Poaceae) II Spermacoce* (Rubiaceae) II, IIa, 1-XIII Spermacoceodes (Rubiaceae) 11 Spermacon (Rubiaceae) W Spermadictyon (Rubiaceae) II Spermadon (Cyperaceae) W Spermaphyllum (Asteraceae) W Spermatochiton (Poaceae) W Spermatococe (Rubiaceae) W Spermatolepis (Myrtaceae) W Spermatura (Apiaceae) II Spermaulaxen (Polygonaceae) II Spermaxyron (Olacaceae) II Spermaxyrum (Olacaceae) II Spermodon (Cvperaceae) II Spermolepis (Apiaceae) II, I. IV. VII, XI Spermolepis (Myrtaceae) II, Iaa, v Spermophylla (Asteraceae) II Sphacanthus (Acanthaceae) x-x1 Sphacele (Lamiaceae) II, 1-111. VI, VIII, XIII Sphacophyllum (Asteraceae) II, 1-11, 1V-V. VII Sphacopsis (Lamiaceae) 1 Sphaenodesma (Symphoremataceae) II Sphaeradenia (Cyclanthaceae) xII-XIV Sphaeralcea (Malvaceae) II, I-V, VII-XIII, XV Sphaeranthoïdes (Asteraceae) II Sphaeranthus (Asteraceae) II, I-XII, XV

Sphaerella (Poaceae) III Sphaereupatorium (Asteraceae) vi Sphaeridiophora (Fabaceae) II Sphaeridiophorum (Fabaceae) II Sphaerine (Alstroemeriaceae) II Sphaeritis (Crassulaceae) II. Sphaerium (Poaceae) II, 1 Sphaerocardamum (Brassicaceae) II Sphaerocarpos (Zingiberaceae) II Sphaerocarpum (Poaceae) IIa, II Sphaerocarpus (Asteraceae) W Sphaerocarpus (Brassicaceae) W Sphaerocarpus (Combretaceae) II Sphaerocarya (Olacaceae) W. [11] Sphaerocarya* (Santalaceae) II, x Sphaerocaryum* (Poaceae) II, II. VI. X. XII Sphaerocephala (Asteraceae) II Sphaerocephalus* (Asteraceae) II, 1 Sphaerochloa (Eriocaulaceae) II Sphaeroclinium (Asteraceae) II Sphaerocodon (Asclepiadaceae) II, 1. 111-1V Sphaerocoma (Illecebraceae) II Sphaerocoryne (Annonaceae) vi-viii Sphaerodendron (Araliaceae) II Sphaerodiscus (Celastraceae) xi Sphaerogyne (Melastomataceae) II Sphaerolobium (Fabaceae) II, I, VI Sphaeroma* (Malvaceae) II, 1 Sphaeromariscus (Cyperaceae) 1X Sphaeromeria (Asteraceae) II, III, VI Sphaeromorphaea (Asteraceae) II, x Sphaerophora (Asteraceae) II Sphaerophora (Rubiaceae) II Sphaerophyllum (Asteraceae) 11 Sphaerophysa (Fabaceae) II Sphaeropus (Cvperaceae) II Sphaerorhizon (Balanophoraceae) II Sphaerosacme* (Meliaceae) II, XIII Sphaeroschoenus (Cyperaceae) II Sphaerosepalum (Spharosepalaceae) II, I, VII Sphaerosicyos (Cucurbitaceae) II Sphaerospora* (Iridaceae) II Sphaerostachys (Piperaceae) II Sphaerostema (Schisandraceae) II, xi Sphaerostemma (Schisandraceae) II Sphaerostigma (Onagraceae) II, 1-v Sphaerostylis (Euphorbiaceae) II, vi. 1X-XI Sphaerotele* (Amaryllidaceae) II Sphaerothalamus (Annonaceae) II Sphaerotheca (Schophulariaceae) II Sphaerothele (Amaryllidaceae) II Sphaerothylax (Podostemaceae) II, 1-III, V, VIII-Sphaerula (Rosaceae) II † Sphaerularia (Brassicaceae) II Sphagneticola (Asteraceae) II Sphalanthus (Combretaceae) II

Sphallerocarpus (Apiaceae) II, vii

Sphalmanthus* (Aïzoaceae) vii-ix. xiii-xv Sphanellolepis (Melastomataceae) 1 Sphanellopsis (Melastomataceae) II Spharganophorus (Asteraceae) W (p. 1081) Sphedamnocarpus (Malpighiaceae) II, 1, 111, VI. Sphenandra (Scrophulariaceae) II, 1-11. VI Sphenantha (Cucurbitaceae) II Sphenanthera (Begoniaceae) II Sphendamnocarpus (Malpighiaceae) II Spheneria (Poaceae) vii-viii Sphenista (Chrysobalanaceae) II Sphenocarpus (Apiaceae) xII Sphenocarpus (Combretaceae) II Sphenocarpus (Magnoliaceae) II, vii Sphenocentrum (Menispermaceae) 11 Sphenoclea (Sphenocleaceae) II, v Sphenodesma (Symphoremataceae) II Sphenodesme (Symphoremataceae) II, I, V-VI. Sphenogyne (Asteraceae) II, ix Sphenopholis (Poaceae) 1v-v. 1x Sphenopus (Poaceae) II, II, VI Sphenosciadium (Apiaceae) II, II Sphenostemon (Sphenostemonaceae) II, vii. Sphenostigma (Iridaceae) II, I, IV. XI Sphenostylis (Fabaceae) II, II-III, V-VI, VIII-IX, XV Sphenotoma (Epacridaceae) II (Phenotoma) Spheranthus (Asteraceae) II Sphinctacanthus (Acanthaceae) II, IV, VI-VIII Sphinctanthus (Rubiaceae) II, i. iii. v. xi Sphincterostigma (Araceae) II Sphincterostoma (Epacridaceae) II Sphinctolobium (Fabaceae) II Sphinctospermum (Fabaceae) IV Sphinctostoma (Asclepiadaceae) II Sphingium (Fabaceae) II Sphondylantha (Vitidaceae) II Sphondylastrum (Myriophyllaceae) II Sphondylium* (Apiaceae) II, I-II, V-VI Sphondylococca (Elatinaceae) II Sphondylococcum (Verbenaceae) II Sphragidia (Euphorbiaceae) II Sphyranthera (Euphorbiaceae) 1. 1X Sphyrarhynchus (Orchidaceae) 1X Sphyrastylis (Orchidaceae) vi-vii. xv Sphyrospermum (Vacciniaceae) II, 1x-x. XII-Spicillaria* (Rubiaceae) II, xiii Spiciviscum (Viscaceae) II Spiculaea (Orchidaceae) II, vii Spielmannia (Apiaceae) II Spielmannia (Myoporaceae) II Spiesia* (Fabaceae) II, IIa, 1, IV Spigelia (Fabaceae) xv Spigelia (Spigeliaceae) II, II-VII, IX. XI-XV Spilacron (Asteraceae) II Spiladocorys (Asclepiadaceae) 1

Spilanthes (Asteraceae) II, I-VII, XI-XV Spilanthus (Asteraceae) II Spilocarpus (Boraginaceae) II Spiloxene (Hypoxidaceae) II, IX-XI Spinacea (Chenopodiaceae) II Spinachia (Chenopodiaceae) II Spinacia (Chenopodiaceae) II, x Spingula (Acanthaceae) II Spinicalycium (Cactaceae) x Spinifex (Poaceae) II, IIa, II, v Spiniluma* (Sapotaceae) 1. XIV Spinovitis (Vitidaceae) II, 1 Spiracantha (Asteraceae) II Spiradiclis (Rubiaceae) II, vii Spiraea (Rosaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa. II-XIV Spiraeanthemum (Cunoniaceae) II, I, III-VII, IX-Spiraeanthus (Rosaceae) II Spiraeopsis (Cunoniaceae) II, v-v1, x-x1 Spiragyne (Gentianaceae) II Spiraia (Rosaceae) W Spiralepis (Asteraceae) II Spirantha (Liliaceae) W Spiranthera (Convolvulaceae) II, XIV Spiranthera (Philesiaceae) II Spiranthera (Pittosporaceae) II Spiranthera (Rutaceae) II, viii, x Spiranthes* (Orchidaceae) II, 1-la, 11-XV Spiranthos (Orchidaceae) II Spirastigma (Bromeliaceae) II Spirea (Asteraceae) II Spirea (Rosaceae) II Spirella (Asclepiadaceae) v Spirema (Lobeliaceae) II Spirenia (Rosaceae) W Spiridanthus (Asteraceae) II Spirillus (Potamogetonaceae) II, v Spirocarpus (Fabaceae) II Spiroceratium (Apiaceae) vii Spirochaeta (Asteraceae) II Spirochloë (Poaceae) v Spiroconus (Boraginaceae) II Spirodela (Lemnaceae) II, II. IX. XI Spirodiclis (Rubiaceae) W Spirogardnera (Santalaceae) xv Spirogyna (Gentianaceae) W Spirolepis (Asteraceae) W Spiroloba (Mimosaceae) II Spirolobium (Apocynaceae) 1 Spirolobium (Mimosaceae) II Spironema (Commelinaceae) II, IV Spironema (Lauraceae) II Spironema (Verbenaceae) II Spiropetalum* (Connaraceae) 1-v, vII, x Spiropodium (Asteraceae) II Spirorhynchus (Brassicaceae) II, IX Spirosatis (Orchidaceae) W Spirospatha (Araceae) II

Spirospermum (Menispermaceae) II Spirostachys* (Chenopodiaceae) II, III Spirostachys (Euphorbiaceae) II, v Spirostalis (Marantaceae) II Spirostegia (Scrophulariaceae) XII Spirostemon (Apocynaceae) II Spirostigma (Acanthaceae) II Spirostigma (Bromeliaceae) W Spirostylis (Loranthaceae) II Spirostylis (Marantaceae) XII Spirostylis (Restionaceae) II Spirostylis (Tiliaceae) W Spirotecoma* (Bignoniaceae) xi, xiii, xv Spirotheca (Bombacaceae) v. XII-XIII Spirotheros (Poaceae) II Spirotropis (Fabaceae) II Spitzelia (Asteraceae) II, vi. ix Spixia (Asteraceae) II Spixia (Peraceae) II, vi Splitgerbera (Urticaceae) II, IIa Spodias (Anacardiaceae) II Spodiopogon* (Poaceae) II, IIa, I-VII. IX-XII Spogopsis (Polemoniaceae) W Sponcopsis (Polemoniaceae) W Spondianthus (Euphorbiaceae) III, v Spondias (Anacardiaceae) II, 1-1a, 11-111, v, vII-X, Spondiodes (Connaraceae) W Spondioïdes (Connaraceae) II Spondiopsis (Burseraceae) + Spondogona (Sapotaceae) II, vii Spondylantha (Vitidaceae) H Spondylococcos* (Verbenaceae) II, XIII Spondylococcus (Elatinaceae) II Spongiosyndesmus (Apiaceae) XIII Spongopyrena (Ochnaceae) III Spongostemma* (Dipsacaceae) II, tv Spongotrichum (Asteraceae) II Sponia (Celtidaceae) II, vi. xiv Sporabolus (Poaceae) II Sporadanthus (Restionaceae) II Sporichloë (Poaceae) W Sporledera (Pedaliaceae) II Sporobolus (Poaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Sporoxeia (Melastomataceae) vi Sportella (Rosaceae) II Spraguea (Portulacaceae) II, 1, 111-1V, 1X-X, XIII Spragueanella (Loranthaceae) XII Spreckelia (Amaryllidaceae) W Sprekanthus (Amaryllidaceae) xv Sprekelia* (Amaryllidaceae) II, Ha, X. XIV-XV Sprengalia (Epacridaceae) II Sprengelia (Epacridaceae) II, vi. xiv Sprengelia (Sterculiaceae) II Sprengeria (Brassicaceae) IV Springalia (Epacridaceae) II

Springia (Apocynaceae) II

Springula (Acanthaceae) W

Sprucea (Rubiaceae) II Spruceanthus (Flacourtiaceae) x Sprucella (Sapotaceae) | Sprucina (Malnighiaceae) vi Sprunera (Asteraceae) W Sprunira (Asteraceae) II Sprunnera (Asteraceae) II Spryginia (Brassicaceae) IX. XV Spuriodaucus (Apiaceae) viii-ix Spuriopimpinella (Apiaceae) xi Spyridanthus (Asteraceae) W Spyridium (Rhamnaceae) II, I. III. VI. XIII. XV Squamaria* (Scrophulariaceae) II, 1x. xv Squamataxus (Podocarpaceae) II Squamellaria (Rubiaceae) I. XV † Squammaria (Scrophulariaceae) II Squibbia (Aïzoaceae) W Squilla (Liliaceae) II Sredinskya (Primulaceae) XII Srutanthus (Loranthaceae) II Sruthanthus (Loranthaceae) II Staavia (Bruniaceae) II, II-III. V. XI Staberoha (Restionaceae) II, 1-11, VIII, XI-XII Stachiopsis (Lamiaceae) VIII-IX Stachis (Lamiaceae) II Stachyacanthus (Acanthaceae) II Stachyanthemum (Cyrillaceae) II Stachyanthus (Asteraceae) II Stachyanthus (Icacinaceae) II, VI, IX, XI, XIII Stachyanthus (Orchidaceae) W Stachyarpagophora (Amaranthaceae) xi Stachyarrhena (Rubiaceae) II, I, VI. X. XIV Stachycarpites (Podocarpaceae) 1X Stachycarpus (Podocarpaceae) 1 Stachycephalum (Asteraceae) II Stachychrysum (Mimosaceae) II Stachycnida (Urticaceae) W Stachycrater (Flacourtiaceae) II Stachydeoma (Lamiaceae) III, XI Stachydesma (Lamiaceae) W Stachyobium (Orchidaceae) II Stachyocnide (Urticaceae) II Stachyococcus (Rubiaceae) x Stachyophorbe (Arecaceae) II, xi Stachyopogon (Liliaceae) II Stachyopsis (Lamiaceae) IX. XV Stachyothyrsus (Caesalpiniaceae) II, IV, XIV Stachyphrynium (Marantaceae) 111-V, X, XIV Stachyphyllum (Eremolepidaceae) 1 Stachypogon (Liliaceae) W Stachys (Lamiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Stachystemon (Euphorbiaceae) II, v, xv Stachytarpha (Verbenaceae) II Stachytarpheia (Verbenaceae) W Stachytarpheta (Verbenaceae) II, 1-x1, x111-xv Stachythyrsus (Caesalpiniaceae) W Stachyurus (Stachyuraceae) II, II. v-vI. x-XII

Stachvus (Lamiaceae) II Stackhousia (Stackhousiaceae) II, 1-1V, VII-VIII. Stadmania (Sapindaceae) xv Stadmannia (Sapindaceae) II. 1x Stadtmannia (Sapindaceae) II Staebe* (Asteraceae) II Staeblorhiza (Fabaceae) W Staehelina* (Asteraceae) II, III, V, XIII Staehelinia* (Scrophulariaceae) II, xIII. xv Staehlinoïdes (Onagraceae) W Staëlia (Rubiaceae) II, 1, 111-1V, 1X Staflinus (Apiaceae) II Stagmaria (Anacardiaceae) II Stahelia (Gentianaceae) x-x1 Stahlia (Caesalpiniaceae) II, IX Stahlianthus (Zingiberaceae) 1, 1V-V, VIII, XIII Stalagmites* (Clusiaceae) II + W Stalagmitis (Clusiaceae) II Stammarium (Asteraceae) II Standleya (Rubiaceae) IX, XI Standleyacanthus (Acanthaceae) XII Standleyanthus (Asteraceae) W × Stanfieldara (Orchidaceae) xv Stanfieldia (Asteraceae) III Stanfieldiella (Commelinaceae) XIII, XV Stanfordia (Brassicaceae) II Stangea (Valerianaceae) IV. X-XI Stangeria (Stangeriaceae) II, IX, XV Stanggeria (Stangeriaceae) II Stanhopea (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-VIII. Stanhopeastrum (Orchidaceae) II Stanleya (Brassicaceae) II, 1-III, V, VIII-IX, XV Stanleyella (Brassicaceae) IV. X Stannia (Rubiaceae) II Stapelia (Asclepiadaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV Stapelianthus* (Asclepiadaceae) IX. XIII-XV Stapeliopsis* (Asclepiadaceae) viii-1x. xiii. xv Stapfia (Poaceae) II Stapfiella* (Turneraceae) v. 1x-x. xII. XIV Stapfiola (Poaceae) IV. VIII Stapfiophyton (Melastomataceae) XI-XII Staphidiastrum (Melastomataceae) II Staphidium (Melastomataceae) II Staphilea (Staphyleaceae) II Staphisagria (Ranunculaceae) xv Staphylaea (Staphyleaceae) II Staphylea (Staphyleaceae) II, 1-11, v-v11, 1X Staphylis (Staphyleaceae) II Staphylium (Apiaceae) W Staphyllaea* (Staphyleaceae) II, ta Staphyllodendron (Staphyleaceae) II Staphylodendron* (Staphyleaceae) II, v Staphylodendrum (Staphyleaceae) II Staphylorhodos (Flacourtiaceae) II Staphylosyce (Cucurbitaceae) II Staphysagria (Ranunculaceae) II, III

Staphysora (Euphorbiaceae) II, IV Starbia (Scrophulariaceae) II Starkea (Asteraceae) II Starkia (Asteraceae) II Stathmostelma (Asclepiadaceae) 1-V, VII, XII, XIV Statice* (Limoniaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XIV Staudtia (Myristicaceae) 11-111 Stauntonia (Lardizabalaceae) II, IV, VI-VII, IX-XI Stauracanthus (Fabaceae) II, VIII-IX, XI × Staurachnis (Orchidaceae) W × Stauranda (Orchidaceae) W Stauranthera (Gesneriaceae) II, II, V. VII-IX Stauranthus (Rutaceae) II, vii Stauregton (Lemnaceae) II Stauritis (Orchidaceae) II Staurochilus (Orchidaceae) II. v. VII. XI-XII Staurochlamys (Asteraceae) | Staurogeton (Lemnaceae) II Stauroglottis (Orchidaceae) II, 1x Staurogyne (Acanthaceae) II, 1-XV Staurogynopsis (Acanthaceae) XIII-XIV Stauromatum (Araceae) II Staurophragma (Scrophulariaceae) II Stauropsis (Orchidaceae) II, 1-Ia, IV-IX, XII Staurospermum (Rubiaceae) II Staurostigma (Araceae) II, II, XV Staurothylax (Euphorbiaceae) W Staurothyrax (Euphorbiaceae) II Stavia (Bruniaceae) II Stawellia (Liliaceae) II, III Stayneria (Aïzoaceae) xıv-xv Stearodendron* (Hypericaceae) 1. v Stebbinsia (Asteraceae) XIII Stechmannia (Asteraceae) II, xiv Stechys (Lamiaceae) II Steegia (Malvaceae) II Steenhamera (Boraginaceae) II Steenhammera (Boraginaceae) II Steenisia (Fagaceae) W Steenisia (Rubiaceae) xII Steerbeckia (Caesalpiniaceae) II Steetzia (Asteraceae) II Stefaninia (Resedaceae) viii Stefanoffia (Apiaceae) vii Steffensia (Piperaceae) II Steganotaenia (Apiaceae) II, IX Steganotropis (Fabaceae) II Steganotus (Asteraceae) II Steganthera (Monimiaceae) II. V. XI. XV Steganthus (Oleaceae) IX Stegastrum (Loranthaceae) 1, 1X Stegia (Malvaceae) II. x Stegitrio (Cistaceae) W Stegitris (Cistaceae) II Stegnocarpus (Ehretiaceae) II Stegnosperma (Stegnospermataceae) II, xi

Stegolepis (Rapateaceae) II, VIII-X. XII, XIV

Stegonotus (Asteraceae) W Stegosia (Poaceae) II, iv Steigeria (Euphorbiaceae) II Steinbachiella (Fabaceae) viii Steinchisma (Poaceae) II, III Steineria (Begoniaceae) II Steinhauera (Taxodiaceae) vii Steinheilia (Asclepiadaceae) II Steinitzia (Asteraceae) W Steinmannia (Alliaceae) II Steinmannia (Polygonaceae) II Steinreitera (Santalaceae) II Steinschisma (Poaceae) II Steirachne (Poaceae) v. XII Steiractinia (Asteraceae) v-vII, IX-XII, XIV Steiractis* (Asteraceae) II Steiranisia (Saxifragaceae) II Steirema (Amaranthaceae) II Steiremis (Amaranthaceae) II, xi Steirexa (Trichopodaceae) W Steireya (Trichopodaceae) II Steirocoma (Asteraceae) II Steiroctis (Thymelaeaceae) II Steirodiscus (Asteraceae) II. II. XV Steiroglossa (Asteraceae) II Steironema (Primulaceae) II, 1, 111-VI Steirosanchezia (Acanthaceae) III Steirostemon (Primulaceae) W Steirotis (Loranthaceae) 1X Stekhovia (Goodeniaceae) II Stelanthes (Alangiaceae) II Stelechanteria (Euphorbiaceae) XIII Stelechantha (Rubiaceae) x. xiv Stelechocarpus (Annonaceae) II, I-II. VII. XII-XIII Stelechospermum (Sapindaceae) II Steleostemma (Asclepiadaceae) IV Stelephuros (Poaceae) II, v Stelestylis (Cyclanthaceae) II, xiii Stelin (Viscaceae) II Stelis (Loranthaceae) W Stelis (Orchidaceae) II, 1-xv Stella (Fabaceae) II Stellandria (Schisandraceae) II Stellara (Orobanchaceae) II Stellaria* (Callitrichaceae) II, 1. v. 1x-x. xv Stellaria (Carvophyllaceae) II, 1-1a, 11-XV Stellaria (Chenopodiaceae) W Stellarioïdes (Liliaceae) II Stellariopsis (Rosaceae) 11 Stellaris* (Liliaceae) II, III. VIII. XV Stellaster* (Liliaceae) II, 1. xv Stellera (Gentianaceae) II Stellera (Thymelaeaceae) II, i, v-vi, viii, xi, xv Stelleropsis* (Thymelaeaceae) x1-x11 Stellia (Rubiaceae) W Stellilabium (Orchidaceae) v. vii, xiv-xv Stellimia (Asteraceae) W

Stellina* (Callitrichaceae) II, II, VI Stellix (Rubiaceae) H Stellorkis (Orchidaceae) la Stellularia* (Caryophyllaceae) II, 1, xv Stellularia (Scrophulariaceae) II, 111 Stelmacrypton (Periplocaceae) 1 Stelmagonum (Asclepiadaceae) 1-11 Stelmanis (Asteraceae) II Stelmanis (Rubiaceae) VII. XI Stelmation (Asclepiadaceae) II Stelmatocodon (Asclepiadaceae) iv Stelmatogonum (Asclepiadaceae) W Stelmesus (Alliaceae) II Stelmotis (Rubiaceae) II Stelophurus (Poaceae) W Stelostylis (Cyclanthaceae) W Stemeiena (Krameriaceae) II Stemmacantha (Asteraceae) II Stemmadenia (Apocynaceae) II, I-II. VII-IX. XI-Stemmatella* (Asteraceae) II, III, XIII Stemmatium (Alliaceae) II Stemmatodaphne (Lauraceae) IV Stemmatophyllum (Loranthaceae) 1, 1x Stemmatophysum (Symplocaceae) II Stemmatosiphon (Symplocaceae) II Stemmatosiphum (Symplocaceae) II Stemmatospermum (Poaceae) II Stemmodontia (Asteraceae) II, 1. 111-1V Stemodia (Scrophulariaceae) II, 1-XII, XIV-XV Stemodiacra (Scrophulariaceae) II, 1-11 Stemodiopsis (Scrophulariaceae) IL IV-V. VII. IX Stemodoxis (Alliaceae) II Stemona (Stemonaceae) II, 1-1X Stemonacanthus (Acanthaceae) II, xv Stemone (Stemonaceae) II Stemonix (Amaryllidaceae) II Stemonocoleus (Caesalpiniaceae) III Stemonoporus (Dipterocarpaceae) II, 1-11, 1X Stemonurus* (Icacinaceae) II, 1-v. VII-XII, XV Stemoptera (Burmanniaceae) II Stemotis (Ericaceae) II Stemotria (Scrophulariaceae) 11 Stenachaenium (Asteraceae) II, vii Stenactis (Asteraceae) II, vi. ix. xiii Stenadenium (Euphorbiaceae) III Stenandriopsis (Acanthaceae) IV. X-XI, XIV-XV Stenandrium (Acanthaceae) II, 1-v, vII-vIII, x-xIV Stenanona (Annonaceae) VIII. XI Stenanthella (Liliaceae) II, VI Stenanthemum (Rhamnaceae) II, III. VII Stenanthera* (Annonaceae) 11-v1, 1x, x111 Stenanthera (Epacridaceae) II Stenanthium (Liliaceae) II, I, VII Stenanthus (Gesneriaceae) II Stenaphia (Menispermaceae) II Stenaria (Rubiaceae) II Stenarrhena (Lamiaceae) II

Stengelia (Asteraceae) II Stengelia (Podostemaceae) II Stenhammaria (Boraginaceae) III Stenia (Orchidaceae) II, xIV-XV Stenocactus (Cactaceae) viii-xi Stenocaelium (Apiaceae) II Stenocalyx (Malpighiaceae) II Stenocalyx (Myrtaceae) II, III, XIII. XV Stenocarpha (Asteraceae) v-vi Stenocarpus (Proteaceae) II, I, IV-VII, IX, XIII-XIV Stenocephalum (Asteraceae) II Stenocereus (Cactaceae) IV. XII, XIV-XV Stenochasma (Urticaceae) II Stenochasma (Zingiberaceae) II Stenochilum (Scrophulariaceae) W Stenochilus (Myoporaceae) II, viii. xv Stenochilus (Scrophulariaceae) W Stenochloa* (Poaceae) II, xv Stenocline (Asteraceae) II, I-Ia, VII Stenocoelium (Apiaceae) II, vii. xiv Stenocoryne (Orchidaceae) II, II, XI Stenodiptera (Apiaceae) v Stenodiscus (Rhamnaceae) II Stenodon (Melastomataceae) II Stenodraba (Brassicaceae) vii, ix, xv Stenodrepanum (Caesalpiniaceae) vii Stenofestuca (Poaceae) xi Stenogastra (Gesneriaceae) II Stenoglossum (Orchidaceae) II, xv Stenoglottis (Orchidaceae) II, Iaa, II, VII Stenogonum* (Polygonaceae) II, xv Stenogyne (Asteraceae) II Stenogyne (Lamiaceae) II, I. V-VI, IX-XII Stenolirion (Amaryllidaceae) II Stenolobium (Bignoniaceae) II, I-VI Stenolobium* (Fabaceae) II, xIV Stenolophus (Asteraceae) II Stenomeria (Asclepiadaceae) II, vi Stenomeris (Dioscoreaceae) II, 1, VII Stenomesson (Amaryllidaceae) II, I, IV. IX, XI-Stenonema (Brassicaceae) II Stenonia* (Euphorbiaceae) II Stenoniella (Euphorbiaceae) IV Stenopadus (Asteraceae) IX-XIII, XV Stenopetalum (Brassicaceae) II, v. XIII Stenophragma* (Brassicaceae) II, IIa, I-II, IV-Stenophyllum (Asteraceae) II Stenophyllus (Cyperaceae) II, 1-XI Stenopolen (Orchidaceae) II Stenoptera (Orchidaceae) II, i, iv-viii, x-xii, xv Stenorhynchus (Orchidaceae) II, III Stenorhyncus (Orchidaceae) II Stenorrhynchium (Orchidaceae) II Stenorrhynchos* (Orchidaceae) II, xiii Stenorrhynchus (Orchidaceae) II, 1, 1V-VI Stenorynchus (Orchidaceae) II, II, VII-VIII, X, XII

Stenoschista (Acanthaceae) xi Stenoselenium (Boraginaceae) W Stenosemis (Apiaceae) II Stenosiphanthus (Bignoniaceae) x Stenosiphon (Onagraceae) II, 1, 1X Stenosiphonium (Acanthaceae) II, IX, XI Stenosolen (Apocynaceae) x Stenosolenium (Boraginaceae) II Stenospermation (Araceae) II, 1, 1V-V, 1X, X1-X1V Stenospermatium (Araceae) II Stenospermatum (Araceae) III Stenospermum (Myrtaceae) II Stenostachys (Poaceae) II Stenostelma (Asclepiadaceae) 1. XII-XIII Stenostephanus (Acanthaceae) II, I-II, V. VIII Stenostomum (Rubiaceae) II, IV, VI-IX Stenotaenia (Apiaceae) II, 1, 1V Stenotaphrum (Poaceae) II, 1, vi. 1x-x. xii Stenotheca (Asteraceae) II Stenothyrsus (Acanthaceae) IV Stenotium (Lobeliaceae) II Stenotopsis (Asteraceae) II-III Stenotropis (Fabaceae) II Stenotus (Asteraceae) II, I-III, VII Stenouratea (Ochnaceae) III Stenurus (Araceae) II Stephalea (Campanulaceae) W Stephanachne (Poaceae) IX Stephanandra (Rosaceae) II, viii Stephananthus (Asteraceae) II Stephania* (Asteraceae) 1. Iaa Stephania (Capparidaceae) II Stephania* (Menispermaceae) II, 1, 1aa, 11, 1v-x111 Stephaniscus (Loranthaceae) 1 Stephanium (Rubiaceae) II Stephanocarpus (Cistaceae) II Stephanocaryum (Boraginaceae) xii Stephanocereus (Cactaceae) viii Stephanochilus (Asteraceae) II Stephanococcus (Rubiaceae) xII Stephanocoma (Asteraceae) II Stephanodaphne (Thymelaeaceae) II, viii, xi Stephanodium (Dichapetalaceae) 1 Stephanodoria (Asteraceae) 1 Stephanogastra* (Melastomataceae) II, IX Stephanogyna (Naucleaceae) W Stephanolepis (Asteraceae) II Stephanolirion (Alliaceae) II Stephanoluma (Sapotaceae) 1 Stephanomeria (Asteraceae) II, 1-XI, XV Stephanopappus (Asteraceae) II Stephanopholis (Asteraceae) v Stephanophorum (Amaryllidaceae) II Stephanophyllum (Eriocaulaceae) II Stephanophysum (Acanthaceae) II, xv Stephanopodium (Dichapetalaceae) II, x. xII,

Stephanorossia (Apiaceae) v Stephanosiphon (Meliaceae) II Stephanostachys (Arecaceae) II Stephanostegia (Apocynaceae) I. XI Stephanostema (Apocynaceae) III Stephanotella (Asclepiadaceae) II, ix Stephanotis (Asclepiadaceae) II, 1. 1V-VI, X Stephanotrichum (Melastomataceae) II Stephegyne (Naucleaceae) II, vi, viii Stephensonia (Arecaceae) II Steptium (Verbenaceae) II Steptorhamphus (Asteraceae) II, v. ix-x. xiv-xv Stera (Asteraceae) v Sterbeckia (Caesalpiniaceae) II Sterculia (Sterculiaceae) II, 1-Ia-Iaa, 11-XV Stereimis (Amaranthaceae) W Stereocarpus (Theaceae) vii Stereocaryum (Myrtaceae) xi Stereochilus (Orchidaceae) II, II Stereochlaena (Poaceae) IV, XI Stereoderma (Oleaceae) II Stereosandra (Orchidaceae) II, v. x. xII Stereosanthus (Asteraceae) II, VII, X Stereospermum (Bignoniaceae) II, I, III, V-VIII, X-Stereoxylon (Escalloniaceae) II Sterigma (Brassicaceae) II, IV, VIII Sterigmanthe (Euphorbiaceae) II Sterigmapetalum (Rhizophoraceae) VII. XI-XII Sterigmostemon (Brassicaceae) II, 1, 1V Sterigmostemum (Brassicaceae) II, III, x-xIII. Steripha (Convolvulaceae) II Steriphe (Asteraceae) II, 1 Steriphoma (Capparidaceae) II, H. V-VI, X-XI Steris (Carvophyllaceae) II, xi Steris (Hydrophyllaceae) II, x Sterisia (Hydrophyllaceae) W Sternbeckia (Caesalpiniaceae) II Sternbergia (Amaryllidaceae) II, II, VIII-X Sterrhymenia (Solanaceae) II Sterropetalum (Aïzoaceae) viii Stethoma (Acanthaceae) II, vii Stetsonia (Cactaceae) vi † Steuarta (Theaceae) II Steudelago (Rubiaceae) 1 Steudelella (Poaceae) viii Steudelia (Erythroxylaceae) II Steudelia (Molluginaceae) II, v Steudelia (Violaceae) II Steudnera (Araceae) II, I, III, VI, XI, XIII Stevena (Brassicaceae) II Stevenia (Brassicacee) II, x. xIV Steveniella (Orchidaceae) vi Stevenorchis (Orchidaceae) IX Stevensia (Rubiaceae) II, vii-ix Stevensonia* (Arecaceae) II, viii, xiii Stevia (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII. XIV

Steviopsis (Asteraceae) W

Stevogtia (Convolvulaceae) II

Stevogtia (Hvdrophvllaceae) W

Stewartia (Theaceae) II, v. viii-xi, xiv-xv Stewartiella (Apiaceae) W Stevermarkia (Rubiaceae) x Stevermarkina (Asteraceae) W Sthaelina (Asteraceae) II Stibadotheca (Begoniaceae) II Stibas (Stylidiaceae) II Stiburus (Poaceae) II-III Stichianthus* (Rubiaceae) vi, xi Stichoneuron (Croomiaceae) II, 1V-V Stichophyllum (Caryophyllaceae) II Stichorchis (Orchidaceae) II, II Stichorkis (Orchidaceae) Ia Stickmannia (Commelinaceae) II, 1 Stictocardia (Convolvulaceae) 1-11. V. XI. XIII-XIV Stictophyllum (Asteraceae) II Stiefia (Lamiaceae) II Stifftia (Asteraceae) II, III, IX, XV Stiftia (Acanthaceae) II Stiftia (Asteraceae) II Stigmamblys (Asclepiadaceae) IV Stigmanthus (Rubiaceae) II Stigmaphyllon (Malpighiaceae) II, 1-II, IV, IX-XI. Stigmarosa (Flacourtiaceae) II Stigmarota (Flacourtiaceae) II Stigmatanthus (Rubiaceae) II Stigmatella (Brassicaceae) x Stigmatocarpum (Aïzoaceae) viii Stigmatococca (Myrsinaceae) II Stigmatodactylus (Orchidaceae) III, v-v1, X Stigmatophyllon (Malpighiaceae) II, v, viii Stigmatophyllum (Malpighiaceae) II, 1, x-x1 Stigmatorhynchus (Asclepiadaceae) v-vi Stigmatotheca (Asteraceae) II Stilaginella (Euphorbiaceae) II Stilago (Stilaginaceae) II Stilbanthus (Amaranthaceae) II Stilbe (Stilbaceae) II, II, V, VII, XI Stilbocarpa (Araliaceae) II, x Stilingia (Euphorbiaceae) II Stilla (Liliaceae) vi Stillengia (Euphorbiaceae) II Stillingfleetia (Euphorbiaceae) II Stillingia (Euphorbiaceae) II, I, III-V, VII, X-XII, XV Stilopus (Rosaceae) IX Stilpnogyne (Asteraceae) II Stilpnolepis (Asteraceae) XII Stilpnopappus (Asteraceae) II, III-IV, VII-IX, XIV Stilpnophleum (Poaceae) x Stilpnophyllum (Rubiaceae) II Stilpnophytum (Asteraceae) II, vi Stimegas (Orchidaceae) II Stimenes (Solanaceae) II

Stimomphis (Solanaceae) II

Stimoryne (Solanaceae) II Stimpsonia (Primulaceae) II, IV Stingana (Caesalpiniaceae) W Stipa (Poaceae) II. 1-xv Stipagrostis (Poaceae) II, II, XIV-XV Stipecoma (Apocynaceae) II Stipellaria (Euphorbiaceae) II Stipellaria (Fabaceae) II Stiphonia (Anacardiaceae) II Stipocoma (Apocynaceae) W × Stiporyzopsis (Poaceae) XI Stiptanthus (Lamiaceae) 11 Stipularia (Caryophyllaceae) II Stipularia (Ranunculaceae) IV Stipularia (Rubiaceae) II, IV, VI Stipulicida (Caryophyllaceae) II, 1 Stiractis (Asteraceae) W Stiradotheca (Begoniaceae) II Stiranisia (Saxifragaceae) W Stireja (Trichopodaceae) W Stiremis (Amaranthaceae) W Stirlingia (Proteaceae) II, vii Stiroctis (Thymelaeaceae) W Stirodiscus (Asteraceae) W Stiroglossa (Asteraceae) W Stironema (Primulaceae) W Stironeurum (Sapotaceae) II Stirostemon (Primulaceae) W Stirotis (Loranthaceae) W Stissera (Asclepiadaceae) 1 Stissera (Zingiberaceae) II Stisseria* (Asclepiadaceae) II, xv Stisseria (Sapotaceae) II Stixis (Capparidaceae) II, 1, 111-1V, VII, XIII Stiza (Fabaceae) II Stizolobium* (Fabaceae) II, 1-11, IV, VI-VIII, X, XIII Stizolophus (Asteraceae) II, xiv Stizophyllum (Bignoniaceae) II, II. X. XII-XIII Stobaea (Asteraceae) II Stoberia (Aïzoaceae) W Stocksia (Sapindaceae) II Stoebe (Asteraceae) II, I-III, V-VII, IX-X Stoeberia (Aïzoaceae) vii. xiii-xiv Stoechadomentha (Scrophulariaceae) 1 Stoechas (Asteraceae) II Stoechas* (Lamiaceae) II, IV-V Stoechas (Scrophulariaceae) W Stoehelina (Scrophulariaceae) II Stoerkea (Agavaceae) II Stoerkia (Agavaceae) II, vi Stoibrax (Apiaceae) xv Stokesia (Asteraceae) II, 1 Stolidia (Myrsinaceae) II Stollaea (Cunoniaceae) v Stolzia (Orchidaceae) v. 1x. x11, x1v Stomadena (Convolvulaceae) II Stomandra (Rubiaceae) xi

Stomarrhena (Epacridaceae) II Stomatanthes (Asteruceae) xv Stomatechium (Boraginacee) II Stomatium (Aïzoaceae) viii-xii Stomatocalyx (Euphorbiaceae) II Stomatochaeta (Asteraceae) XIII, XV Stomatostemma (Periplocaceae) III Stomatotechium (Boraginaceae) W Stomoisia (Lentibulariaceae) II, v. vIII Stomotechium (Boraginaceae) II Stonckenya (Carvophyllaceae) II Stonesia (Podostemaceae) XII Stongylocaryum (Arecaceae) W Stooria (Lobeliaceae) II Stopinaca (Polygonaceae) II Storckiella (Caesalpiniaceae) II, v. vII Stormia (Annonaceae) 1 Storthocalyx (Sapindaceae) II Strabonia (Asteraceae) II Stracheya (Fabaceae) II Strailia (Lecythidaceae) Haa Strakaea (Aristolochiaceae) II Stramonium* (Solanaceae) II, II. v Strangalis (Brassicaceae) II Strangea (Proteaceae) II, x-x1 Strangeveia (Liliaceae) II Strangula (Myrsinaceae) II Strangwaysia (Liliaceae) W Strangwaysia (Rosaceae) W Strangweia (Liliaceae) II Stragweja (Liliaceae) II Strangweya (Liliaceae) II Strania (Burseraceae) II Stranvaesia (Rosaceae) II, I, III-IV, VI, VIII-IX, XI Strasburgeria (Strasburgeriaceae) II, xi Strateuma* (Orchidaceae) II Stratioïtes (Hydrocharitaceae) II Stratiotes (Hydrocharitaceae) II, vi Straussia (Rubiaceae) II, 1-11. V-VI, VIII. X Straussiella (Brassicaceae) 11 Stravadia (Barringtoniaceae) II Stravadium (Barringtoniaceae) II Strebanthus (Apiaceae) II Streblacanthus (Acanthaceae) 1-V, 1X, X1 Streblanthera (Boraginaceae) II Streblanthus (Apiaceae) II Streblidia (Cyperaceae) II Streblina (Nyssaceae) vii Streblocarpus (Capparidaceae) II Streblochaeta (Poaceae) II, 1 Streblochaete* (Poaceae) II, viii-ix Streblorhiza (Fabaceae) II Streblorrhiza (Fabaceae) II Streblosa (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VII-VIII, X-XI Streblosiopsis (Rubiaceae) IV Streblus (Moraceae) II, viii-ix, xi, xiv-xv Streckera (Asteraceae) II

Streleskia (Campanulaceae) II Strelitsia (Strelitziaceae) II Strelitzia (Strelitziaceae) II, i. iv. vi. viii-ix. xi Strempelia* (Rubiaceae) II, IX, XIII Strempeliopsis (Apocynaceae) II, I. IV Strepalon (Hypericaceae) W Strephium (Poaceae) II, IV Strephonema (Combretaceae) II, v-vII Strepsanthera (Araceae) II Strepsia (Bromeliaceae) II Strepsiloba (Mimosaceae) W Strepsilobus (Mimosaceae) II Strepsimela (Loranthaceae) II Strepsiphigla (Liliaceae) W Strepsiphus (Acanthaceae) II Strepsiphyla (Liliaceae) II Streptachne* (Poaceae) II Streptalon (Hypericaceae) II Streptanthella (Brassicaceae) vi Streptanthera (Iridaceae) II Streptanthus (Brassicaceae) II, I-V. VII. IX-XV Streptia (Poaceae) II Streptilon (Rosaceae) vii Streptima (Frankeniaceae) II Streptium (Verbenaceae) II Streptocalyx (Bromeliaceae) II, 1, 1V, VIII-IX, XI-Streptocarpus (Gesneriaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-Streptocaulon (Periplocaceae) II, IX-X Streptochaeta (Streptochaetaceae) II, 1 Streptodesmia (Fabaceae) II Streptoglossa (Asteraceae) II Streptogloxinia (Gesneriaceae) W Streptogloxinia (Gesneriaceae) Streptogyna* (Poaceae) II, Ia. XIII Streptogyne* (Poaceae) II, la. II Streptolirion (Commelinaceae) II, 1, 111-V, X Streptoloma (Brassicaceae) II Streptolophus (Poaceae) vii Streptomanes (Periplocaceae) III Streptopetalum (Turneraceae) II, I, IX Streptopus (Liliaceae) II, 1. IV-VI, IX-XII. XIV Streptorhamphus (Asteraceae) II Streptosema (Fabaceae) II Streptosiphon (Acanthaceae) 1x Streptosolen (Solanaceae) II Streptostachys (Poaceae) II Streptostigma (Sapindaceae) II Streptostigma (Solanaceae) II Streptothamnus (Flacourtiaceae) II Streptotrachelus (Apocynaceae) 11 Streptylis (Commelinaceae) II Striangis (Orchidaceae) W Stricklandia (Amaryllidaceae) 1 Striga (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11, 1V-1X, XI, XIII-Strigilia (Styracaceae) II, vii Strigina (Scrophulariaceae) 11

Strigosella (Brassicaceae) II Striolaria (Rubiaceae) XI Strobidia (Zingiberaceae) II, 1 Strobila (Boraginaceae) II Strobila (Zingiberaceae) II Strobilacanthus (Acanthaceae) II Strobilanthes* (Acanthaceae) II, 1-XII, XV Strobilanthopsis* (Acanthaceae) II, v-vI, VIII-IX Strobilanthos (Acanthaceae) II Strobilanthus (Acanthaceae) II Strobilocarpos (Grubbiaceae) II Strobilocarpus (Grubbiaceae) II Strobilopanax (Araliaceae) IV. IX Strobilorhachis (Acanthaceae) II Strobocalyx (Asteraceae) II Strobon (Cistaceae) II Strobopetalum (Asclepiadaceae) 1 Strobus (Pinaceae) II, III, VI, X, XII Stroemeria (Capparidaceae) II Stroemia (Capparidaceae) II Stroganovia (Brassicaceae) II Stroganowia (Brassicaceae) II, IV. VIII-X, XII-XIV Strogylodon (Fabaceae) | Stromadendrum (Moraceae) W Stromanthe (Marantaceae) II, I, III, VI Stromatocactus (Cactaceae) II Stromatocarpus (Cactaceae) | Strombocactus (Cactaceae) vii-ix. xi-xii Strombocarpa (Mimosaceae) II, xiv Strombocarpus (Mimosaceae) II Strombodurus (Poaceae) II Strombosia (Olacaceae) II, t-Ia, II (p. 179), IV, VI-VIII, Strombosiopsis (Olacaceae) II (p. 179). IV, VI. IX Strongylocalyx (Myrtaceae) II Strongylocaryum (Arecaceae) x Strongylodon (Fabaceae) II, I, Iaa, III-V, XI-XII Strongyloma (Asteraceae) II, 1 Strongylomopsis (Asteraceae) II (p. 178) Strongylosperma (Asteraceae) II Stropha (Chloranthaceae) II Strophacanthus (Acanthaceae) I. XI Strophades (Brassicaceae) II Strophanthus (Apocynaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Strophioblachia (Euphorbiaceae) II. v Strophiodiscus (Sapindaceae) viii Strophiostoma (Boraginaceae) II Strophis (Dioscoreaceae) II Strophium (Carvophyllaceae) II Strophocactus (Cactaceae) v Strophocaulos (Convolvulaceae) IX Strophocereus (Cactaceae) W Stropholirion (Alliaceae) II Strophopappus (Asteraceae) II, vi, viii Strophostyles* (Fabaceae) II, 1-111, VIII Strotheria (Asteraceae) W Struchium (Asteraceae) II, 1 Struckeria (Vochysiaceae) W

Strukeria (Vochysiaceae) II Strumaria (Amaryllidaceae) II, 11, VII, XI Strumarium (Asteraceae) II Strumpfia (Rubiaceae) II Strusiola (Thymelaeaceae) W Struthanthus (Loranthaceae) II, 1-XIII, XV Struthia* (Thymelaeaceae) II, xv Struthiola (Thymelaeaceae) II, I-VI, IX, XI, XIII-Struthiolopsis (Thymclaeaceae) x1 Strutiola (Thymelaeaceae) II Struvea (Taxaceae) XIII Strychnodaphne (Lauraceae) II Strychnopsis (Menispermaceae) II Strychnos (Strychnaceae) II, I-Ia. II-XV Strychnus (Strychnaceae) II Stryphnodendron (Mimosaceae) II, II, IV-V, VII-Strzeleckya (Flindersiaceae) II Stuartia (Theaceae) II, taa, VIII-XI Stuartina (Asteraceae) II, x Stubendorffia (Brassicaceae) II, II, V, X, XII Stubendorfia (Brassicaceae) II Stuckenia (Potamogetonaceae) v Stuckertia (Asclepiadaceae) IV Stuckertiella (Asteraceae) v Stuebelia (Capparidaceae) 1. 1X Stuhlmannia (Caesalpiniaceae) 1 Stultitia (Asclepiadaceae) 1x-x, x1v Stupa (Poaceae) II Sturmia* (Orchidaceae) II, xIII Sturmia (Poaceae) II Sturmia (Rubiaceae) II Sturtia (Malvaceae) II Stutzeria (Cunoniaceae) II Styasasia (Acanthaceae) III Stychophyllum (Caryophyllaceae) 1 Stygiaria (Juncaceae) IIa Stygiopsis (Juncaceae) W Stygnanthe (Gesneriaceae) II Stylago (Amaryllidaceae) II Stylagrostis (Poaceae) vii Stylandra (Asclepiadaceae) II Stylanthus (Euphorbiaceae) II Stylaptera (Penaeaceae) II Stylapterus (Penaeaceae) II, xv Stylarthropus (Acanthaceae) 1-11 Stylbocarpa (Araliaceae) II Styledium (Stylidiaceae) II Stylesia (Asteraceae) II Styleurodon (Verbenaceae) II Stylexia (Resedaceae) II Stylidium (Alangiaceae) II, 1x Stylidium* (Stylidiaceae) II, 1-1a, 111-V1, VIII, X-XV Stylimnus (Asteraceae) II Stylipus (Rosaceae) W Stylis (Alangiaceae) II Stylisma (Convolvulaceae) II, IV, XII, XV

Surwala (Meliaceae) II

Stylismus (Convolvulaceae) II Stylista (Cleomaceae) II Stylobasium (Stylobasiaceae) II Styloceras (Stylocerataceae) II Stylochiton (Araceae) II, 1-VI. X. XIV Stylocline (Asteraceae) II, 1, XI Styloconus (Haemodoraceae) 1 Stylocoryna (Rubiaceae) II, IIa, III, IX, XIII Stylocoryne (Rubiaceae) II, I, IV. VII-VIII Stylodiscus (Bischofiaceae) II Stylodon (Verbenaceae) II, 1x-x Styloglossum (Orchidaceae) II Stylogyne (Myrsinaceae) II, III-IV, VI-VII, IX-XV Stylolepis* (Asteraceae) II, viii Styloma (Arecaceae) vi Stylomecon* (Papaveraceae) II, viii Styloncerus (Asteraceae) II. 1 Stylonema (Brassicaceae) | Stylopappus (Asteraceae) II Stylophorum (Papaveraceae) II, 1. 111-1V Stylophyllum (Crassulaceae) III, VIII, X-XI Stylopus (Rosaceae) IX Stylosanthes (Fabaceae) II, 1-111, VI-XI, XIII-XIV Stylosiphonia (Rubiaceae) v. vII Stylotrichium (Asteraceae) VII, XIII Stylurus (Proteaceae) II, IX, XII Stylurus (Ranunculaceae) II Stylvianthes (Fabaceae) W Stylypus (Rosaceae) II Stypa* (Poaceae) II, I Stypandra (Liliaceae) II, vi, xi Styphania (Menispermaceae) II Styphelia (Epacridaceae) II, 1, 1V-XI, XIV-XV Styphnolobium (Fabaceae) II Styphonia (Anacardiaceae) II Styphonia (Lamiaceae) II Styphorrhiza (Polygonaceae) IIa Styponema (Liliaceae) II Stypostylis (Rosaceae) W Styppeiochloa (Poaceae) xv Styracinia (Styracaceae) IX Styrandra (Liliaceae) II, xi Styrax (Styracaceae) II, 1-1a, 11-XIII, XV Styrophyton (Melastomataceae) XII Styrosinia (Gesneriaceae) II Styssopus (Lamiaceae) W Suaeda* (Chenopodiaceae) II, I-Ia. II-XV Suarda (Myrtaceae) II Suardia (Poaceae) II Suber (Fagaceae) v Subertia (Alliaceae) II Sublimia (Arecaceae) II Submatucana (Cactaceae) xIII-XV Subpilocereus (Cactaceae) x-x111 Subrisia (Ehretiaceae) II Subularia* (Brassicaceae) II

Subularia (Plantaginaceae) xv

Subulatopuntia (Cactaceae) W Succisa* (Dipsacaceae) II, 1-1a-1aa, IV, X1-XII, XV Succisella (Dipsacaceae) 1, XII Succisocrepis (Asteraceae) II × Succisoknautia (Dipsacaceae) XII Succosaria (Liliaceae) W Succovia (Brassicaceae) II Succowia (Brassicaceae) II Succowia (Malpighiaceae) II Succuta (Cuscutaceae) II Suchtelenia (Boraginaceae) II, x Suckleya (Chenopodiaceae) II, II Sueda (Chenopodiaceae) II Suensonia (Piperaceae) II Suessenguthia (Acanthaceae) XII-XV Suessenguthiella (Molluginaceae) XII-XIII Suffrenia (Lythraceae) II Sugerokia (Liliaceae) II, viii. x Sugillaria (Liliaceae) II Suida (Cornaceae) W Suitenia (Meliaceae) II Suitramia (Melastomataceae) II Sukaminea (Moraceae) II Sukana (Amaranthaceae) II Suksdorfia (Saxifragaceae) II, viii Sukunia (Rubiaceae) x. xv Sulamea (Simaroubaceae) W Sulcanux (Rubiaceae) II Sulcorebutia (Cactaceae) XII, XIV-XV Sulipa (Rubiaceae) II Sulitia (Rubiaceae) viii Sulitra (Fabaceae) II Sulla (Fabaceae) II Sullivantea (Saxifragaceae) | Sullivantia (Saxifragaceae) II, III, VIII Sulpitia (Orchidaceae) II Sulzeria (Rubiaceae) II Sumachium (Anacardiaceae) W Sumacrus (Anacardiaceae) W Sumacus (Anacardiaceae) xi Sumbavia (Euphorbiaceae) II Sumbaviopsis (Euphorbiaceae) IV Sumbulus (Apiaceae) II Sumnera (Ranunculaceae) v Sunania (Polygonaceae) II, XIV Sunaptea (Dipterocarpaceae) II, 1 Sunapteopsis (Dipterocarpaceae) 1 Sunipia (Orchidaceae) II, XII Superbangis (Orchidaceae) W Suprago (Asteraceae) II Supushpa (Acanthaceae) xv Suregada* (Euphorbiaceae) II, I, V, XI, XIII, XV Surenus (Meliaceae) 1 Suriana (Phytolaccaceae) II Suriana (Surianaceae) II Suringaria (Symplocaceae) 1 Surubea (Marcgraviaceae) II

Susanna (Asteraceae) xi Susarium (Iridaceae) II Susiana (Liliaceae) II Sussea (Pandanaceae) II Sussodia (Lamiaceae) II Susum (Hanguanaceae) II, 1, 1aa, XI Sutera (Fabaceae) II Sutera* (Scrophulariaceae) II, 1-VI, VIII-IX, XI-XII, Suteria (Rubiaceae) II Sutherlandia (Fabaceae) II, IX Sutherlandia (Sterculiaceae) II Sutrina (Orchidaceae) II Suttonia* (Myrsinaceae) II, III, V-VII, XI Suzukia (Lamiaceae) viii-ix Suzygium (Myrtaceae) II Svenhedinia (Magnoliaceae) VIII, XI Svensonia (Verbenaceae) x, xII Sventenia (Asteraceae) XI Svida (Cornaceae) II, III-IV. VI-VII, IX-XI Svitramia (Melastomataceae) II Svjda (Cornaceae) W Swainsona (Fabaceae) H, I, Iaa, II-IV, VII-XI, XIV-XV Swainsonia (Fabaceae) II Swallenia (Poaceae) xiv Swammerdamia (Asteraceae) II Swanalloia (Solanaceae) II Swantia (Fabaceae) II Swartzia (Caesalpiniaceae) II, 1, 1V-XV Swartzia (Solanaceae) II, vii Swarzia (Costaceae) W Sweertia (Asteraceae) W Sweertia* (Gentianaceae) II, 1 × Sweetara (Orchidaceae) xv Sweetia* (Fabaceae) II, 1, 111-1V, XI, XIV Sweetiopsis (Fabaceae) III Swertia* (Asteraceae) II, xv Swertia (Gentianaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-Swertopsis (Gentianaceae) 11 Swertya (Asteraceae) II Swida (Cornaceae) xIII-XV Swietenia (Meliaceae) II, IIa, I. VI-VIII. X-XI, XIII Swinburnia (Asteraceae) IV Swingera (Nolanaceae) W Swinglea (Rutaceae) viii Swintonia (Anacardiaceae) II, II, IV-V, VIII, XIII Swjda (Cornaceae) xIII Swynnertonia (Asclepiadaceae) IV Syagrus (Arecacee) II, i, vi-vii, ix-xii. xiv-xv Svalita (Dilleniaceae) II Syama (Amaranthaceae) II Sycamorus (Moraceae) II Sychinium (Moraceae) II Sychnodendron (Asteraceae) W (p. 1123) Sychnosepalum (Menispermaceae) II Sycios (Cucurbitaceae) II

Sycocarpus (Meliaceae) 1 Sycodendron (Moraceae) viii Sycodium (Asteraceae) II

Sycomorphe (Moraceae) II Sycomorus (Moraceae) II

× Sycoparrotia (Hamamelidaceae) xv Sycophila (Loranthaceae) 1 Sycopsis (Hamamelidaceae) II, 1. IV, IX-XI Syderitis (Lamiaceae) II

× Sydneya (Amaryllidaceae) XIII-XIV

Svena (Mavacaceae) II Sykesia (Rubiaceae) II, 1

Sykoraea (Campanulaceae) II

Sylitra (Fabaceae) II, viii

Syllepis (Poaceae) II, vi

Syllisium (Myrtaceae) II

Syllysium (Myrtaceae) II

Sylvalismis (Orchidaceae) W

Sylvalismus (Orchidaceae) W

Sylvia (Scrophulariaceae) II

Sylvorchis (Orchidaceae) W

Symbasiandra (Poaceae) H

Symbegonia (Begoniaceae) 1, 111, v-v1, x1-x11

Symblomeria (Asteraceae) II

Symbolanthus (Gentianaceae) II, 1-11, IV, VIII, XII-

Symbryon (Flacourtiaceae) II

Symea (Alliaceae) II

Symethus (Convolvulaceae) II

Symingtonia (Hamamelidaceae) XII

Symmeria (Orchidaceae) W

Symmeria (Polygonacee) II

Symmetria (Rhizophoraceae) II

Sympachne (Eriocaulaceae) II

Sympagis (Acanthaceae) xi

Sympegma (Chenopodiaceae) II

Sympetalandra (Caesalpiniaceae) III

Sympetaleia (Loasaceae) II, ı, vıı

Symphachne (Eriocaulaceae) II

Symphiandra (Campanulaceae) II

Symphionema (Proteaceae) II

Symphipappus (Asteraceae) II

Symphitum (Boraginaceae) II

Symphocoronis (Asteraceae) W

× Symphodontioda (Orchidaceae) xv

× Symphodontoglossum (Orchidaceae) xv

× Symphodontonia (Orchidaceae) xv

Symphonia (Clusiaceae) II, IIa, 1-11.1v-v, XII-XIII.

Symphoranthus* (Loganiaceae) II, XIII

Symphorema (Symphoremataceae) II, 1

Symphoria (Caprifoliaceae) II, vii

Symphoranthera (Lobeliaceae) 1aa

Symphoricarpa (Caprifoliaceae) II

Symphoricarpos* (Caprifoliaceae) II, Iaa, II-IV,

Symphoricarpus (Caprifoliaceae) II, 1, v

Symphostemon (Lamiaceae) II, VII

Symphyachna (Eriocaulaceae) W

Symphyandra (Campanulaceae) II, I, III-V, IX

Symphydolon (Iridaceae) II

Symphyecarpon (Incertae sedis) W

× Symphyglossonia (Orchidaceae) xy

Symphyglossum (Orchidaceae) vi

Symphyllanthus (Dichapetalaceae) II, VII. IX

Symphyllarion (Rubiaceae) XI

Symphyllia (Euphorbiaceae) II

Symphyllium (Euphorbiaceae) II

Symphyllium (Scrophulariaceae) W

Symphyllocarpus (Asteraceae) II

Symphyllochlamys (Malvaceae) W

Symphyllophyton (Gentianaceae) II, x

Symphyloma (Apiaceae) II

Symphyobasis (Goodeniaceae) v-v1

Symphyochaeta (Asteraceae) XIII

Symphyochlamys (Malvaceae) III

Symphyodolon (Iridaceae) II

Symphyoglossum (Asclepiadaceae) II

Symphyogyne (Arecaceae) XI

Symphyoloma (Apiaceae) II

Symphyomera (Asteraceae) II

Symphyomyrtus (Myrtaceae) II

Symphyonema (Proteaceae) II

Symphyopappus* (Asteraceae) II, vii-ix, xiii

Symphyopetalon (Rutaceae) II

Symphyosepalum (Orchidaceae) x

Symphyostemon (Cleomaceae) II

Symphyostemon* (Iridaceae) II, I-IV, X

Symphyotrichum (Asteraceae) II

Symphysia (Vacciniaceae) II

Symphysicarpus (Asclepiadaceae) II

Symphysodaphne (Lauraceae) II

Symphytonema (Periplocaceae) I, V, VII

Symphytosiphon (Meliaceae) II

Symphytum (Boraginaceae) II, 1-VII, IX, XI, XIV-

Sympieza (Ericaceae) II, IV, VI

Symplectochilus (Acanthaceae) 1-11 Sympleura (Symplocaceae) II

Symplocarpus* (Araceae) II, VIII-IX

Symplococarpon (Theaceae) x-xII, xv

Symplocos (Symplocaceae) II, I-Ia, II-XV

Sympodium (Apiaceae) II

Symptera (Orchidaceae) W

Synactila (Passifloraceae) II

Synadena (Orchidaceae) II

Synadenium (Euphorbiaceae) II, 1-V, 1X-XI

Synaecia (Moraceae) H

Synaedris (Fagaceae) II

Synaedrys (Fagaceae) II, vi. ix

Synallodia (Gentianaceae) II

Synandra (Acanthaceae) II

Synandra (Lamiaceae) II, 1

Synandrina (Flacourtiaceae) XII

Synandrodaphne (Lauraceae) II

Synandrodaphne (Thymelaeaceae) v

Synandrogyne (Araceae) x

Synandropus (Menispermaceae) 1X

Synandrospadix (Araceae) II

Synantherias (Aracege) II

Synaphe (Poaceae) II

Synaphea (Proteaceae) II, vi

Synapisma (Euphorbiaceae) II

Synapsis (Bignoniaceae) II

Synaptantha* (Rubiaceae) II, 1

Synaptanthe (Rubiaceae) W

Synaptanthera (Rubiaceae) W

Synaptea (Dipterocarpaceae) II, 1, VI-VII

Synapteopsis (Dipterocarpaceae) W

Synaptera (Dipterocarpaceae) W

Synaptolepis (Thymelaeaceae) II, 1, 1V, VI, VIII-X

Synaptophyllum (Aïzoaceae) vii-viii

Synardisia (Myrsinaceae) xiv

Synarrhena (Sapotaceae) II

Synarrhena (Saurauiaceae) la

Synarthron (Asteraceae) II

Synarthrum (Asteraceae) II

Synaspisma (Euphorbiaceae) II

Synassa (Orchidacee) II

Syncalathium (Asteraceae) XIII-XIV

Syncarpha (Asteraceae) H

Syncarpia (Myrtaceae) II, t, vt, vtt

Syncephalantha (Asteraceae) II.

Syncephalanthus (Asteraceae) II, 1

Syncephalum (Asteraceae) II, vii, x

Synchaeta (Asteraceae) xII-XIII Synchodendron (Asteraceae) II

Synchoriste (Acanthaceae) 1

Synclisia (Menispermaceae) II, I, IV, VIII-IX

Syncodium (Liliaceae) II

Syncodon (Campanulaceae) II

Syncolostemon (Lamiaceae) II, II-IV. IX-X

Syncretocarpus (Asteraceae) vi

Syndechites (Apocynaceae) 1

Syndesmanthus (Ericaceae) II, IV. VI

Syndesmis* (Anacardiaceae) II, IX

Syndesmon (Ranunculaceae) II

Syndiclis (Lauraceae) I, XI, XIV

Syndyophyłlum (Euphorbiaceae) п

Synechanthus (Arecaceae) II, x-x1

Synedrella (Asteraceae) II Synedrellopsis (Asteraceae) 11

Syneilesis (Asteraceae) II, 1x-x1

Synelcosciadium (Apiaceae) II

Synema (Euphorbiaceae) II Synepilaena (Gesneriaceae) 1

Synexemia (Euphorbiaceae) II

Syngonanthus (Eriocaulaceae) II-IV. VIII-XV

Syngonium (Araceae) II, I, III, VI, VIII. XI-XV

Synima (Sapindaceae) II Synisoon (Rubiaceae) II

Synmeria (Orchidaceae) II

Synnema (Acanthaceae) II, 1-11, 1V-V, 1X-X1, XIII, XV

Synnetia (Iridaceae) II

Synnotia (Iridaceae) II, III, VII-VIII, XIII Synnottia (Iridaceae) II Synodon (Melastomataceae) II Synoecia (Moraceae) II Synoliga (Xyridaceae) II Synoplectris (Orchidaceae) II Synoptera (Melastomataceae) II Synosma (Asteraceae) II Synostemon (Euphorbiaceae) II, XIII Synotoma (Campanulaceae) viii Synoum (Meliaceae) II Synphoranthera (Lobeliaceae) 1 Synphyllium (Scrophulariaceae) II Synptera (Orchidaceae) II

Synsepalum* (Sapotaceae) i, iii, v-vi, viii, x-xi, Synsiphon (Liliaceae) II Synstemon (Brassicaceae) XIII Synstemon (Euphorbiaceae) W Synstima (Aquifoliaceae) II Syntherisma (Poaceae) II, 1-11, 1V-X, XIII Synthlipsis (Brassicaceae) II, III, XIII Synthyris (Scrophulariaceae) II, II-IV, IX-X Syntriandrium (Menispermaceae) IV. VIII Syntriandrum (Menispermaceae) 11

Syntrichopappus (Asteraceae) II Syntrinema (Cyperaceae) vii Syntrophe (Resedaceae) II Synurus (Asteraceae) VIII-XI Synzistachium (Boraginaceae) II Synzyganthera (Lacistemataceae) II Syoctonum (Chenopodiaceae) W

Syorhynchium (Iridaceae) II Sypharissa (Liliaceae) II Syphocampylos (Lobeliaceae) II

Syphomeris (Rubiaceae) II Syreitschikovia (Asteraceae) IX, XIV

Syrenia* (Brassicaceae) II, I, V, IX-X, XII-XIII

Syreniopsis (Brassicaceae) XIII Syrenopsis (Brassicaceae) II, x

Syringa (Oleaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII Syringa* (Philadelphaceae) II, IV. XV

Syringantha (Rubiaceae) viii Syringidium (Acanthaceae) vii

Syringodea (Ericaceae) II Syringodea (Iridaceae) II, 1-11, V, IX

Syringodium (Cymodoceaceae) XII

Syringosma (Apocynaceae) II Syrium (Santalaceae) II

Syrmatium (Fabaceae) II, I, V

Syrrheonema (Menispermaceae) XII-XIII

Syrrhonema (Menispermaceae) II, IV

Sysepalum (Sapotaceae) W

Sysimbrium (Brassicaceae) II Sysiphon (Liliaceae) W

Sysirinchium (Iridaceae) II

Syspone (Fabaceae) II

Systeloglossum (Orchidaceae) VII-VIII, XV

Systemon (Euphorbiaceae) W

Systemon (Rutaceae) II

Systemonodaphne (Lauraceae) 1, x, x11

Systigma (Aquifoliaceae) W

Systrepha (Asclepiadaceae) II

Systrephia (Asclepiadaceae) II

Syziganthus (Cyperaceae) II

Syzistachyum (Boraginaceae) W

Syzyganthera (Lacistemataceae) W

Syzigium (Myrtaceae) II

Syzygeum (Myrtaceae) II

Syzygiopsis (Sapotaceae) vii, xi

Syzygium (Myrtaceae) II, 1-1a, 11-XV

Szechenyia (Liliaceae) 1

Szeglewia (Symphoremataceae) II

Szovitsia* (Apiaceae) II, viii

Szowitsia (Apiaceae) II



Tabacina (Solanaceae) II Tabacum (Solanaceae) II Tabacus (Solanaceae) II Tabascina (Acanthaceae) 1 Tabebuia* (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II-XIII, XV Taberna (Apocynaceae) II, x Tabernaemontana (Apocynaceae) II, IIa, I-XV Tabernanthe (Apocynaceae) 1-111, XII Tabernaria (Apocynaceae) W Tabraca (Annonaceae) II Tacamahaca* (Populaceae) II, xv

Tacazzea (Periplocaceae) II, I, III-VI, IX-X, XII

Tacca (Taccaceae) II, I-V, VII-X, XIV Taccarum (Araceae) II, III, v-vI, VIII

Tachia (Caesalpiniaceae) II

Tachia (Gentianaceae) II, 1

Tachiadenus (Gentianaceae) II, I, Iaa, II, IV, XIV

Tachibota (Chrysobalanaceae) II

Tachigalea (Verbenaceae) II

Tachigalia (Caesalpiniaceae) II, III-IV. VI-XIV

Tachites (Violaceae) II

Tachytes (Violaceae) II

Tacinga (Cactaceae) vi, ix

Tacoanthus (Acanthaceae) 1

Tacsonia (Passifloraceae) II, t. taa. ttl

Taeckholmia (Asteraceae) xv

Taenais (Amaryllidaceae) II

Taenia (Orchidaceae) W

Taeniandra (Acanthaceae) xi

Taenianthera (Arecaceae) viii-x

Taeniatherum (Poaceae) 1X

Taenidia (Apiaceae) 11

Taenidium (Posidoniaceae) II

Taeniocarpum (Fabaceae) II

Taeniochlaena (Connaraceae) II, II, IV, VII

Taeniola (Liliaceae) II

Taenionema (Asclepiadaceae) W

Taeniopetalum (Apiaceae) II

Taeniophyllum (Orchidaceae) II, 1-1a, 11-XI, XIII-

Taenioplehrum (Apiaceae) 1

Taeniopleurum (Apiaceae) W

Taeniorrhiza (Orchidaceae) x1

Taeniosapium (Euphorbiaceae) II

Taeniostema (Cistaceae) II

Taenosapium (Euphorbiaceae) II

Taetsia (Agavaceae) II, III, VI-VII

Tafalla (Asteraceae) II, VIII-IX

Tafalla (Chloranthaceae) II, II

Tafallaea (Chloranthaceae) 1

Tagera (Caesalpiniaceae) II

Tagetes (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XV

Taguaria (Loranthaceae) II (Aguaria)

Tahitia (Tiliaceae) viii

Tainia (Orchidaceae) II, I, Iaa, H, IV-VH, IX-XI, XIII,

Tainionema (Asclepiadaceae) II

Tainiopsis* (Orchidaceae) v

Taitonia (Lamiaceae) x

Taiwania (Taxodiaceae) IV. X-XI

Taiwanites (Taxodiaceae) IV

Takasagoya (Hypericaceae) x-x1

Takeikadzuchia (Asteraceae) 1X

Tala (Scrophulariaceae) II

Talanelis (Campanulaceae) II

Talangninia (Rubiaceae) II

Talasium (Poaceae) II

Talassia (Apiaceae) xiv

Talauma (Magnoliaceae) II, 1-1X, XI-XII, XV

Talbotia (Acanthaceae) v

Talbotia (Velloziaceae) II

Talbotiella (Caesalpiniaceae) v. viii

Talechium (Campanulaceae) W

Talguenea (Rhamnaceae) II, viii

Tali (Connaraceae) II

Taliera (Arecaceae) II

Taligalea (Verbenaceae) II, ı. x

Talinaria (Portulacaceae) IV. IX

Talinella (Portulacaceae) I, V

Talinium (Portulacaceae) II

Talinopsis (Portulacaceae) II

Talinum (Portulacaceae) II, 1, 1aa, 11, 1V-XI, XIII, XV

Talipulia (Commelinaceae) II

Talisia (Sapindaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII-X, XII, XV

Talisiopsis (Sapindaceae) IV

Talmella (Portulacaceae) W

Talpa (Bignoniaceae) W

Talpinaria (Orchidaceae) II

Tamala (Lauraceae) II, vi, xi Tamara (Nelumbonaceae) II Tamarindus (Caesalpiniaceae) II, IV Tamariscus* (Tamaricaceae) II, IV-V Tamarix (Tamaricaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV Tamatavia (Rubiaceae) II Tamaulipa (Asteraceae) W Tamayoa (Asteraceae) xi Tambourissa (Monimiaceae) II, III, V. VII-VIII Tammsia (Rubiaceae) II Tamnus* (Dioscoreaceae) II, xv Tamonea* (Melastomataceae) II, I-Ia, IX Tamonea (Verbenaceae) II, IV, VI, VIII Tamonopsis (Verbenaceae) II Tampoa* (Hippocrateaceae) II, IX Tamus (Dioscoreaceae) II, 1, VII, IX-X Tanacetopsis (Asteraceae) xIV-XV Tanacetum (Asteraceae) II, 1-xv Tanaecium (Bignoniaceae) II, II, VIII-IX, XI Tanaesium (Bignoniaceae) W Tanakaea (Saxifragaceae) II × Tanakara* (Orchidaceae) W × Tanakaria (Orchidaceae) W Tanakea (Saxifragaceae) II, x Tanaosolen (Iridaceae) IX. XI Tanarius (Euphorbiaceae) 1, 1V Tanaxion (Asteraceae) II Tandonia (Basellaceae) II Tandonia (Euphorbiaceae) II Tangaraca (Rubiaceae) II Tanghekolli (Amaryllidaceae) xv Tanghinia (Apocynaceae) II Tangtsinia (Orchidaceae) xiv Tanibouca (Combretaceae) II Tankervillia (Orchidaceae) II Tannodia (Euphorbiaceae) II, v. XII Tanroujou (Caesalpiniaceae) II Tantalus (Sarcolaenaceae) II Tanulepis* (Periplocaceae) II, I, V, VII Taonabo (Theaceae) II, I, III, V-VII, XI-XII Tapagomea (Rubiaceae) 1 Tapanava (Araceae) II Tapanawa (Araceae) II Tapanhuacanga (Rubiaceae vel Thymelaeaceae) II Tapeinaegle (Amaryllidaceae) II Tapeinanthus (Amaryllidaceae) II, 1 Tapeinanthus (Lamiaceae) II Tapeinia (Iridaceae) II, 1 Tapeinocheilos (Costaceae) II, II-III Tapeinochilos (Costaceae) xi Tapeinochilus (Costaceae) II, 1. 1V-VI Tapeinoglossum (Orchidaceae) v Tapeinophallus (Araceae) II Tapeinosperma (Myrsinaceae) II, III, V-VI, VIII-Tapeinostelma (Asclepiadaceae) 1

Tapeinostemon (Gentianaceae) II, x, xII Tapeinotes (Gesneriaceae) II Taphrogiton (Cyperaceae) II Taphrospermum (Brassicaceae) II Tapia* (Capparidaceae) II, xv Tapina (Gesneriaceae) II Tapinaegle (Amaryllidaceae) W Tapinanthus (Amaryllidaceae) W Tapinanthus (Lamiaceae) W Tapinanthus* (Loranthaceae) II, I, IX, XIII-XV Tapinia (Anacardiaceae) II Tapinia (Iridaceae) W Tapinocarpus (Araceae) II Tapinochilus (Costaceae) W Tapinopentas (Rubiaceae) XII Tapinophallus (Araceae) W Tapinosperma (Myrsinaceae) W Tapinostemma (Loranthaceae) 1, 1X Tapiphyllum (Rubiaceae) VIII-IX, XIV Tapiria (Anacardiaceae)II Tapirira (Anacardiaceae) II, 1-1V, VI-VII, 1X-X, XII-Tapirocarpus (Burseraceae) II Tapiscia (Staphyleaceae) 1 Tapogamea (Rubiaceae) W Tapogomea (Rubiaceae) II Tapoïdes (Euphorbiaceae) XIII Tapomana (Connaraceae) II Tapura (Dichapetalaceae) II, I, VI-XII, XV Tara (Caesalpiniaceae) II, viii Taraktogenos (Flacourtiaceae) II, 1, 111-1V, VII-XI. Taralea (Fabaceae) II, vii. ix. xi-xii Taramea (Rubiaceae) W Tarasa (Malvaceae) I, Iaa, XI-XV Taravalia (Rutaceae) IV Taraxaconastrum (Asteraceae) W Taraxaconoïdes (Asteraceae) W Taraxacum* (Asteraceae) II, 1-1a. II-XV Taraxia* (Onagraceae) 1-V Tarchonanthus (Asteraceae) II, IV, VII, X Tardavel (Rubiaceae) II, II-III, VI Tardiella (Flacourtiaceae) XII Tarenava (Cleomaceae) II Tarenna (Rubiaceae) II, 1. Iaa. II-XV Tarigidia (Poaceae) ıx Tariri (Simaroubaceae) II, 1-1a, XI Tarpheta (Verbenaceae) II Tarphochlamys (Acanthaceae) xi Tarrietia (Sterculiaceae) H, I, III, VI-X, XII-XIII Tarsina (Loranthaceae) II Tartagalia (Bombacaceae) xıv-xv Tartonia (Thymelaeaceae) VII, XI Tashiroa (Melastomataceae) W Tashiroea (Melastomataceae) II, VII Tasmannia (Winteraceae) II, xv Tasoba (Polygonaceae) II Tassadia (Asclepiadaceae) II, II, IV, VI, VIII-X

Tassia (Caesalpiniaceae) II Tatea (Rubiaceae) II Tatea (Verbenaceae) II, 1x Tateanthus (Melastomataceae) IX Tatina (Aquifoliaceae) VII Tattia (Flacourtiaceae) II Taubertia (Menispermaceae) 1 Taumastos (Iridaceae) II Tauroceras (Mimosaceae) viii Taurophthalmum (Fabaceae) W Taurostalix (Orchidaceae) II Taurrettia (Bignoniaceae) II Tauscheria (Brassicaceae) II, x Tauschia (Apiaceae) II, II, V-VIII, XI-XII Tauschia (Vacciniaceae) II Tavalla (Chloranthaceae) II Tavaresia (Asclepiadaceae) III-IV. XII Tavernaria (Fabaceae) II Taverniera (Fabaceae) II, vi, viii Taveunia (Arecaceae) IX. XIV Tavomyta (Clusiaceae) II Taxanthema (Limoniaceae) II, 1a Taxillus (Loranthaceae) I, VIII-XI Taxodium (Taxodiaceae) II, 1, 111, VI-VII, XI Taxotrophis (Moraceae) II, 1-11, v-v1, v111, x11, x1v Taxus (Taxaceae) II, I, V-XI, XIV . Tayloriophyton (Melastomataceae) xv Tayotum (Loganiaceae) II Tchihatchewia (Brassicaceae) II Teclea (Rutaceae) II, 1-III, V-XII, XIV Tecleopsis (Rutaceae) 1x Tecmarsis (Asteraceae) II Tecoma* (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II-XV Tecomanthe* (Bignoniaceae) 1-11, VI-VIII, XI, XIII Tecomaria (Bignoniaceae) II, 1-11, VII, IX Tecomella* (Bignoniaceae) II, x1 Tecophilaea (Tecophilaeaceae) II Tecophilea (Tecophilaeaceae) II Tecticornia (Chenopodiaceae) II Tectona (Verbenaceae) II Tectonia (Verbenaceae) II Tecunumania (Cucurbitaceae) xi Teedea (Scrophulariaceae) W Teedia (Scrophulariaceae) II, vi Teesdalea (Brassicaceae) II Teesdalia (Brassicaceae) II. III. v Teesdaliopsis (Brassicaceae) XI Teganium* (Nolanaceae) II, xv Teganocharis (Limnocharitaceae) II Tegneria (Portulacaceae) II Teichmeyeria (Lecythidaceae) II Teichostemma (Asteraceae) II Teijsmannia (Apocynaceae) W Teijsmannia (Arecaceae) W Teijsmanniodendron* (Verbenaceae) III, VII-IX. XI-XIV Teinosolen (Rubiaceae) II, 1 Teinostachyum (Poaceae) II, II, IX

Tekel* (Iridaceae) vII. XV Tekel (Sapotaceae) la Tekelia (Iridaceae) 1 Tekelia (Sapotaceae) la Tektona (Verbenaceae) II Telanthera (Amaranthaceae) II, I, Iaa, II-V, VII Telectadium (Periplocaceae) II, v Teleiandra (Lauraceae) II Teleianthera (Amaranthaceae) II Telekia (Asteraceae). II Telelophus (Apiaceae) II Telemachia (Celastraceae) vi Telephiastrum* (Portulacaceae) II, xv Telephioïdes (Euphorbiaceae) II Telephium (Caryophyllaceae) II, IV Telephium (Crassulaceae) [II], W Telesia (Asteraceae) II Telesilla (Asclepiadaceae) II Telesmia (Salicaceae) II Telesonix (Saxifragaceae) II, III Telestria (Caesalpiniaceae) II Telfairia (Cucurbitaceae) II, xi, xiv Telfairia (Sterculiaceae) II Telina* (Fabaceae) II, Ia Telinaria (Fabaceae) II Teline* (Fabaceae) II, VII Teliostachya (Acanthaceae) II, x, xIII Telipodus (Araceae) II Telipogon (Orchidaceae) II, v-viii, x-xi, xiii, xv Telis (Fabaceae) II, 1 Telitoxicum (Menispermaceae) x Tellima (Saxifragaceae) II, 1-111, V, IX Telmatophace (Lemnaceae) II, vi Telmatophila (Asteraceae) II Telmatophila (Scheuchzeriaceae) II Telmatosphace (Lemnaceae) II Telminostelma (Asclepiadaceae) II Telmissa (Crassulaceae) II Telogyne (Euphorbiaceae) II Telopaea (Euphorbiaceae) W Telopea (Euphorbiaceae) II Telopea (Proteaceae) II, xi Telophyllum (Misodendraceae) 11 Telopogon (Orchidaceae) II Telosma (Asclepiadaceae) III-V, VII, IX-XII Telotia (Menispermaceae) 1 Teloxis (Chenopodiaceae) II Teloxys (Chenopodiaceae) II, x Telukrama (Cornaceae) II Tema (Poaceae) II Temecarpus (Anacardiaceae) II Temenia (Arecaceae) x Temminckia (Goodeniaceae) II, II Temnadenia* (Apocynaceae) II, 1x-x Temnemis (Cyperaceae) xv Temnocalyx* (Rubiaceae) vii-viii

Temnocydia (Bignoniaceae) II, 11

Temnolepis (Asteraceae) 1 Temnopteryx (Rubiaceae) II Templetonia (Fabaceae) II, 1, VII, XI Temu (Myrtaceae) II Temus (Winteraceae) II Tenageia* (Juncaceae) II Tenagocharis (Limnocharitaceae) II, 1 Tenaris (Asclepiadaceae) II, I, III-V, XI Tendana (Lamiaceae) II Tengia (Gesneriaceae) xi Tenicroa (Liliaceae) II Tenorea (Apiaceae) II Tenorea (Asteraceae) II Tenorea (Moraceae) II Tenorea (Rutaceae) II Tenoria (Acanthaceae) II Tenoria (Apiaceae) II, II × Tenranara (Orchidaceae) W × Teohara (Orchidaceae) W Teonongia (Moraceae) v Tepesia (Rubiaceae) II Tephea (Oliniaceae) II, la Tephis (Polygonaceae) II Tephranthus (Euphorbiaceae) II Tephras (Aïzoaceae) II Tephrocactus (Cactaceae) II, i. viii-xv Tephroseris (Asteraceae) II Tephrosia (Fabaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Tephrothamnus (Asteraceae) II Tephrothamnus (Fabaceae) II, II Tepion (Asteraceae) II, vi Tepso (Apiaceae) xv Tepualia (Myrtaceae) II, laa Tepuia (Ericaceae) x-x1 Tepulia (Ericaceae) xv Teramnus (Fabaceae) II, III-V, VIII Terana (Asteraceae) II Terania (Scrophulariaceae) vii Terauchia (Liliaceae) v Terebinthina (Scrophulariaceae) 1 Terebinthus* (Burseraceae & Pistaciaceae) II, 1V-V Terebraria* (Rubiaceae) H, viii-ix. xiii. xv Tereianthes (Resedaceae) II Tereianthus (Resedaceae) II Tereietra (Convolvulaceae) II Tereiphas (Dipsacaceae) II Teremis (Solanaceae) II Terepis (Lamiaceae) II Terera (Melastomataceae) II Terminalia (Combretaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Terminaliopsis (Combretaceae) vii. XII Terminalis* (Agavaceae) II, 1 Terminthia (Anacardiaceae) XIII Terminthodia (Rutaceae) v-vII Terminthos (Pistaciaceae) II Termontis* (Scrophulariaceae) II, VII. XI

Ternatea* (Fabaceae) II, 1-11, v Terniola (Podostemaceae) II, IV Ternstroemia (Theaceae) II, I, Iaa, II-XIV Ternstroemiopsis (Theaceae) 11 Terobera (Cyperaceae) II Terogia (Caryophyllaceae) II Terpnanthus (Rutaceae) II Terpnophyllum (Clusiaceae) II Terranea (Asteraceae) II, XIV Terrelia (Poaceae) vi Terrella (Poaceae) 1X Terrellia (Poaceae) v Terrentia (Asteraceae) W Tersonia (Gyrostemonaceae) II Tertrea (Rubiaceae) II Tertria (Polygalaceae) II Terua (Fabaceae) XI Teruncius (Brassicaceae) vi Terustroemia (Theaceae) II Tesmannia (Caesalpiniaceae) W Tesota (Fabaceae) II Tessarandra (Oleaceae) II Tessaranthium (Gentianaceae) II, vi Tessaria (Asteraceae) II, vi-vii. x. xiii, xv Tessenia (Asteraceae) II, II, VI Tesserantherum (Gentianaceae) II Tesseranthium (Gentianaceae) II Tessiera (Rubiaceae) II Tessmannia (Caesalpiniaceae) IV-V. VII-XI, XIII, Tessmanniacanthus (Acanthaceae) VIII Tessmannianthus (Melastomataceae) viii Tessmanniodoxa (Arecaceae) xi Tessmanniophoenix (Arecaceae) viii-ix Testudinaria (Dioscoreaceae) II, I-II, V, X, XII Testudipes (Apocynaceae) IX Testulea (Ochnaceae) vii Teta (Liliaceae) II Tetanosia (Opiliaceae) II Tetaris (Boraginaceae) II Tetilla (Francoaceae) II Tetraberlinia (Caesalpiniaceae) xII, XIV-XV Tetracanthus* (Asteraceae) II Tetracarpaea (Anisophylleaceae) II Tetracarpaea (Tetracarpaeaceae) II Tetracarpidium (Euphorbiaceae) 11, VIII Tetracarpum (Asteraceae) II, v Tetracarpus (Tetracarpaeaceae) W Tetracarya (Boraginaceae) W Tetracellion* (Brassicaceae) II, viii Tetracentron (Tetracentraceae) + Tetracera (Dilleniaceae) II, 1-X11, XV Tetraceras (Brassicaceae) W Tetraceras (Dilleniaceae) W Tetraceratium (Brassicaceae) 1 Tetrachaete (Poaceae) III Tetracheilos (Mimosaceae) II Tetrachne (Poaceae) II, 1-11

Tetrachondra (Tetrachondraceae) I, V Tetrachyron (Asteraceae) II, 1 Tetraclea (Lamiaceae) II, v. xi Tetraclinis* (Cupressaceae) IV-V. XI Tetraclis (Ebenaceae) II, XII Tetracma (Brassicaceae) W Tetracme (Brassicaceae) II, 1x-x, x11-x111 Tetracmidion (Brassicaceae) II Tetracoccus (Euphorbiaceae) II, IV. X-XI Tetracocyne (Flacourtiaceae) II Tetraconia (Rutaceae) 1 Tetracrypta (Anisophylleaceae) II Tetractinostigma (Euphorbiaceae) II Tetractis (Ranunculaceae) II Tetractomia (Rutaceae) II, IIa, v-viii, xi, xiii Tetractys (Ranunculaceae) II Tetracustelma (Asclepiadaceae) 1 Tetradapa (Fabaceae) vi Tetradema (Gesneriaceae) vi-vii Tetradenia (Lamiaceae) II, 1 Tetradenia (Lauraceae) II, IV-V, VII, IX, XI Tetradia (Lythraceae) II Tetradia (Sterculiaceae) II Tetradiclis (Zygophyllaceae) II, IV Tetradium (Crassulaceae) II Tetradium (Rutaceae) II Tetradoa (Apocynaceae) XI-XII Tetradyas (Loranthaceae) IX Tetradymia (Asteraceae) II, II-IV. VII. XI Tetraëdrocarpus (Boraginaceae) x Tetraena (Zygophyllaceae) 1 Tetraeugenia (Myrtaceae) vi Tetragamestus (Orchidaceae) II, vi Tetragastris (Burseraceae) II, 1, VII-IX, XI, XIV-XV Tetraglochidion (Euphorbiaceae) III Tetraglochidium (Acanthaceae) xi, xiii-xiv Tetraglochin (Rosaceae) II, III, VI, X Tetraglossa (Euphorbiaceae) II Tetragocyanis (Orchidaceae) W Tetragoga (Acanthaceae) XI Tetragompha (Acanthaceae) xi Tetragonanthus (Gentianaceae) II, 1-111, VIII Tetragonella (Tetragoniaceae) II Tetragonia (Tetragoniaceae) II, I, Iaa, II-X, XII, Tetragonobolus (Fabaceae) W Tetragonocalamus (Poaceae) IX Tetragonocarpos (Tetragoniaceae) v Tetragonocarpus (Asclepiadaceae) II Tetragonolobus (Fabaceae) II, 1, v. vii, xi, xiv Tetragonosperma (Asteraceae) II Tetragonotheca (Asteraceae) II, 1, 111 Tetragyne (Pandaceae) II Tetrahit* (Lamiaceae) II, II Tetrahitum (Lamiaceae) II Tetraith (Lamiaceae) II × Tetralaelia (Orchidaceae) W

× Tetralaenia (Orchidaceae) W

Tetralepis (Cyperaceae) II × Tetraliopsis (Orchidaceae) xv Tetralix (Asteraceae) II Tetralix (Ericaceae) 1X Tetralix (Tiliaceae) II, vii-viii Tetralobus (Lentibulariaceae) II Tetralocularia (Convolvulaceae) xIII Tetralopha (Rubiaceae) II, v Tetralyx (Asteraceae) II Tetrameles (Tetramelaceae) II Tetrameranthus (Annonaceae) x, xiii Tetrameris (Melastomataceae) II Tetramerista (Tetrameristaceae) II, vi Tetramerium (Acanthaceae) II, I-VI. X Tetramerium (Rubiaceae) II Tetramicra (Orchidaceae) II, 1-II, IV, VI-VIII, XI Tetramolopium (Asteraceae) II, I, VIII-X, XIV-XV Tetramorphaea (Asteraceae) II Tetramorphandra (Dilleniaceae) W Tetramyxis (Anacardiaceae) x1-X11 Tetrandra (Boraginaceae) II Tetranema (Fabaceae) II Tetranema (Scrophulariaceae) II, 1, XI Tetraneuris (Asteraceae) II-V Tetrantha (Asteraceae) II Tetranthera (Lauraceae) II, IIa, Ia, IX Tetranthus (Asteraceae) II, IV-V Tetraotis (Asteraceae) II Tetrapanax* (Araliaceae) II, xiv Tetrapasma (Rhamnaceae) II Tetrapathaea (Passifloraceae) II, vii Tetrapeltis (Orchidaceae) II Tetraperone (Asteraceae) III Tetrapetalum (Annonaceae) II, viii Tetraphis (Poaceae) II Tetraphyla (Crassulaceae) W Tetraphylax (Goodeniaceae) II Tetraphyle (Crassulaceae) II, II Tetraphyllaster (Melastomataceae) II Tetraphyllum* (Gesneriaceae) II, II, XI, XIV Tetraphysa (Asclepiadaceae) IV Tetrapilus (Oleaceae) II, xIII Tetraplacus (Scrophulariaceae) II, 1 Tetraplandra (Euphorbiaceae) II, v Tetraplasandra (Araliaceae) II, I, III-V, VII-VIII, Tetraplasia (Rubiaceae) VI, IX Tetraplasium (Francoaceae) II Tetrapleura (Apiaceae) II Tetrapleura (Mimosaceae) II, I, VIII Tetrapodenia (Malpighiaceae) viii Tetrapogon (Poaceae) II, 1-1V, VIII, X, XII-XIV Tetrapoma* (Brassicaceae) II, viii Tetrapora (Myrtaceae) II Tetraptera (Burmanniaceae) II Tetraptera (Malvaceae) II Tetrapteris (Malpighiaceae) II, I, Iaa, II-VI, VIII, X-

Tetrapteris (Styracaceae) la Tetrapterocarpon (Caesalpiniaceae) x Tetraptervgium* (Brassicaceae) II, III, VIII Tetrapterys (Malpighiaceae) II Tetrapteryx (Malpighiaceae) W Tetraracus (Anacardiaceae) W Tetrardisia (Myrsinaceae) III, VIII-IX, XIII Tetrarhaphis (Polygonaceae) II Tetraria (Cvperaceae) II, 1-1V. VII-XI, XIII-XIV Tetrariopsis* (Cyperaceae) III-IV Tetrarrhena (Poaceae) II Tetraselago (Scrophulariaceae) XIV Tetrasida (Malvaceae) vi Tetrasiphon (Celastraceae) III Tetrasperma (Rhamnaceae) II Tetraspidium (Scrophulariacee) II Tetraspis (Kirkiaceae) v Tetraspora (Myrtaceae) II Tetrastemma (Annonaceae) IV-V. VIII Tetrastemon (Myrtaceae) II Tetrastichella (Bignoniaceae) xi Tetrastigma (Rubiaceae) 11 Tetrastigma (Vitidaceae) 1. IV-XV Tetrastylidium (Olacaceae) II, I. III, VII, IX Tetrastylis (Passifloraceae) II, viii Tetrasynandra (Monimiaceae) 11 Tetrataenium (Apiaceae) W Tetrataxis (Lythraceae) II Tetrateleia (Cleomaceae) II, 1x-x Tetratelia (Cleomaceae) W Tetrathalamus (Winteraceae) III Tetratheca (Tremandraceae) II, vii, x-xi, xiii Tetrathylacium (Flacourtiaceae) II, vii, x Tetrathyrium (Hamamelidaceae) II Tetratome (Monimiaceae) II × Tetratonia (Orchidaceae) xv Tetraulacium (Scrophulariaceae) II Tetrazygia (Melastomataceae) II, 1, 1v-v, v11-1x, Tetrazygos (Melastomataceae) II Tetrazygus (Melastomataceae) II Tetreilema (Frankeniaceae) II Tetrixus (Viscaceae) viii Tetrodea (Fabaceae) II Tetrodes (Fabaceae) W Tetrodus (Asteraceae) II Tetroncium (Juncaginaceae) II Tetrorchidium (Euphorbiaceae) II, vII-IX, XI, XIII-XIV Tetrorhiza (Gentianaceae) II Tetrorrhiza (Gentianaceae) II Tetrorum (Crassulaceae) III Tetrouratea (Ochnaceae) III Teucridium (Verbenaceae) II Teucrion (Lamiaceae) II Teucrium (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XV Teurium (Lamiaceae) II Teuscheria (Orchidaceae) xIII, xv

Texiera (Brassicaceae) II Textoria (Araliaceae) II, vIII-X Tevleria (Fabaceae) x Teysmannia (Apocynaceae) II Tevsmannia (Arecaceae) II Teysmanniodendron (Verbenaceae) vII Teyssmannia (Arecaceae) W Thacla (Ranunculaceae) II, xv Thacombauia (Flacourtiaceae) II Thalamia (Phyllocladaceae) II Thalasium (Poaceae) II Thalassia (Hvdrocharitaceae) II, Ia, IV, VIII Thalassiophila (Hydrocharitaceae) W Thalassodendron (Cymodoceaceae) xv Thalesia (Fabaceae) W Thalesia (Orobanchaceae) II, 1-11, IV Thalestris (Acanthaceae) XII (Halestris) Thalia (Maranthaceae) II, I, III Thalianthus (Marantaceae) II Thalictrella (Ranunculaceae) W Thalictrodes (Ranunculaceae) 1 Thalictrum (Ranunculaceae) II, 1-XV Thalliana (Rhamnaceae) II Thalysia (Poaceae) II, 1 Thaminophyllum (Asteraceae) II Thamnea (Bruniaceae) II, 1. v Thamnia (Flacourtiaceae) IIa, x Thamnium (Ericaceae) II Thamnocalamus (Poaceae) II, II, V, XIII Thamnochordus (Restionaceae) 11 Thamnochortus (Restionaceae) II, II, VI, VIII, XI-Thamnojusticia (Acanthaceae) 1X Thamnoseris (Asteraceae) II, IX Thamnosma (Rutaceae) II, I. VII, XI, XIV Thamnus (Dioscoreaceae) II Thamnus (Ericaceae) II Thanatophorus (Sapindaceae) II Thapsandra (Scrophulariaceae) II Thapsia (Apiaceae) II, I. III. VIII Thapsium (Apiaceae) II Thapsus (Scrophulariaceae) II, x Tharpia (Caesalpiniaceae) viii Thaspium (Apiaceae) II, I-II, V. XI Thaumasianthes (Loranthaceae) 1X Thaumastochloa (Poaceae) x-x1 Thaumatocaryon (Boraginaceae) vii Thaumatocaryum (Boraginaceae) + Thaumatococcus (Marantaceae) II Thaumatophyllum (Araceae) II Thaumaza (Liliaceae) II Thaumuria (Urticaceae) II Thea (Theaceae) II, I-II, IV-XI Theaphyla (Theaceae) II Theaphylla (Theaceae) II Theaphyllum (Celastraceae) II

Thebesia (Ranunculaceae) II

Theca (Verbenaceae) II

Thecacoris (Euphorbiaceae) II, 1-11, 1V-V, VII-XIII Thecagonum (Rubiaceae) W Thecanisia (Rosaceae) II Thecanthes (Thymelaeaceae) II Thecocarpus (Apiaceae) II Thecophyllum (Bromeliaceae) 1, 111, VI, 1X-XI Thecorchus (Rubiaceae) XII The costele (Orchidaceae) II, 1-11, V, 1X Theileamea (Acanthaceae) 1 Theileamia (Acanthaceae) W Theilera (Campanulaceae) viii Theis (Ericaceae) II Theka (Verbenaceae) II Thela (Plumbaginaceae) II Thelaia (Pyrolaceae) II Thelasis (Orchidaceae) II, I-VI. IX Thelecarpus (Loranthaceae) 1 Thelechitonia (Asteraceae) XII Theleophyton (Chenopodiaceae) II Thelepaepale (Acanthaceae) XI Thelepodium (Brassicaceae) II Thelepogon (Poaceae) II, п Thelesperma (Asteraceae) II, 1-111, VIII-IX, XI, XIII-Theligonum (Theligonaceae) II, IX. XI Thelira (Chrysobalanaceae) II Thellungia* (Poaceae) vi. viii Thellungiella (Brassicaceae) vii Theimatophace (Lemnaceae) II Thelocactus (Cactaceae) vii-xiii, xv Thelocarpus (Loranthaceae) W Thelocephala (Cactaceae) XIII Thelomastus (Cactaceae) W Thelophytum (Chenopodiaceae) W Thelopogon (Poaceae) W Thelosperma (Asteraceae) W Thelychiton (Orchidaceae) II Thelycrania (Cornaceae) II, XII-XIII Thelygonum (Theligonaceae) II, 1 Thelymitra (Orchidaceae) II, I, III-VI, VIII-XII, XV Thelypetalum (Euphorbiaceae) vii Thelypodiopsis (Brassicaceae) IV. IX Thelypodium (Brassicaceae) II, 1-v. vii, 1x-xi. xiii Thelypogon (Orchidaceae) II Thelyra (Chrysobalanaceae) H Thelysia (Iridaceae) II, v Thelythamnos (Asteraceae) II Themeda (Poaceae) II, 1-11, 1V, VI-XIII Themis (Alliaceae) II Themistoclesia (Vacciniaceae) II, 1, 1V. 1X-XII Thenardia (Apocynaceae) II, 1, 1X-X Thenardia (Melastomataceae) II Theobroma (Sterculiaceae) II, 1-v. VII-XII, XIV Theobromodes (Sterculiaceae) W Theodora (Caesalpiniaceae) II, 1. III Theodorea (Asteraceae) II, 1. XIV Theodorea (Orchidaceae) II, x-x1

Theodoria (Sterculiaceae) II

Theodoricea (Incertae sedis) xiv Theophrasta (Theophrastaceae) II. 1 Theophroseris (Asteraceae) II Theopsis (Theaceae) x-x1, x1v Theopyxis (Primulaceae) II Therebina (Urticaceae) II Therefon (Saxifragaceae) W Thereianthus (Iridaceae) XI Theresa (Lamiaceae) II Theresia (Liliaceae) II Theriophonum (Araceae) II. I. VI. IX. XV Thermia (Fabaceae) II Therminthos (Pistaciaceae) II Thermophila (Hippocrateacee) II Thermopsis (Fabaceae) II, 1-111, v. vIII, X-XIII Therofon (Saxifragaceae) II, 1-111 Therogeron (Asteraceae) II, 1 Therolepta (Asteraceae) II Therophon (Saxifragaceae) III. v Therophonum (Saxifragaceae) W Theropogon (Liliaceae) II Therorhodion (Ericaceae) v. vII × Thesaëra (Orchidaceae) xv Thesidium (Santalaceae) II, v Thesion (Santalaceae) II Thesium (Santalaceae) II, 1-xv Thespesia (Malvaceae) II, 1-Ia, II, V-VI, XI-XIII, XV Thespesiopsis (Malvaceae) XII Thespesocarpus (Ebenaceae) 11 Thespidium (Asteraceae) II Thespis (Asteraceae) II, vii Thevenotia (Asteraceae) II † Thevenotia (Rubiaceae) II Thevetia* (Apocynaceae) II, I. Iaa, II, V-IX, XIII, XV † Thevetia (Rubiaceae) II Thevetia (Simaroubaceae) II Thevetiana (Simaroubaceae) IV Theyga (Atherospermataceae) II Theyodis (Rubiaceae) II Thezera (Anacardiaceae) XI Thibaudia* (Vacciniaceae) II, II. IV-V, VII-XIII Thicuania (Orchidaceae) II Thiebautia (Orchidaceae) II Thieleodoxa (Rubiaceae) II, vii-viii. x Thiersia (Rubiaceae) II Thiga (Atherospermataceae) II Thilachium (Capparidaceae) II Thilakium (Capparidaceae) II Thilcum (Onagraceae) II Thillaea (Crassulaceae) II Thiloa (Combretaceae) II, x1-x11 Thimus (Lamiaceae) II Thinobia (Asteraceae) 1 Thinogeton (Solanaceae) II Thinouia (Sapindaceae) H, 1. x Thiodia* (Flacourtiaceae) H

Thiollierea (Rubiaceae) II

Thisantha (Crassulaceae) II Thisbe (Orchidaceae) II Thiseltonia (Asteraceae) III Thismia (Burmanniaceae) II, 1, 111, V-V1, VIII, X-XI. Thium (Fabaceae) II Thladiantha (Cucurbitaceae) II, I-X, XIV Thladianthopsis (Cucurbitaceae) 11, VI Thlapsi (Brassicaceae) II Thlasidia (Dipsacaceae) II Thlaspeocarpa (Brassicaceae) IX, XV Thlaspi (Brassicaceae) II, 1-la, 11-XV Thlaspidea (Brassicaceae) II Thlaspidium* (Brassicaceae) II, III, V Thlaspius (Brassicaceae) II Thlipsocarpus (Asteraceae) II Thoa (Gnetaceae) II Thodaya (Asteraceae) ıx Thollonia (Icacinaceae) 1 Thomandersia (Acanthaceae) 1-1V. XV Thomasia (Sterculiaceae) II, III, VII Thomassetia (Brexiaceae) III Thommasinia (Apiaceae) II Thompsonella (Crassulaceae) IV Thompsonia (Araceae) II Thompsonia (Passifloraceae) II Thomsonia (Araceae) II, xv Thonnera (Annonaceae) IV Thonningia (Balanophoraceae) II, 1-11. V. XI Thora* (Ranunculaceae) II, v Thoracocarpus (Cyclanthaceae) XIII Thoracosperma (Ericaceae) II, I. III. VII, XI Thoracostachys (Cyperaceae) II Thoracostachyum (Cyperaceae) II, 1.1V-VII.1X-Thoraea (Apiaceae) W Thorea (Apiaceae) 1x Thorea (Poaceae) v Thoreldora (Rutaceae) Thorelia (Asteraceae) vi Thorelia (Myrtaceae) H Thoreliella (Asteraceae) XIII Thorella (Apiaceae) v. xi Thoreochloa (Poaceae) XIV Thornbera (Fabaceae) vi Thorncroftia (Lamiaceae) v. xiv Thorntonia (Malvaceae) II Thorvaldsenia (Orchidaceae) II Thorwaldsenia (Orchidaceae) II Thottea (Aristolochiaceae) II, 1, 1V-V, VII-IX Thouarea (Poaceae) II, viii Thouarsia (Asteraceae) II Thouarsia (Poaceae) W Thouarsiora (Rubiaceae) XIII Thouinia (Humbertiaceae) II Thouinia (Lardizabalaceae) W Thouinia (Oleaceae) II Thouinia (Sapindaceae) II, 1-v, vII-vIII, XII-XIII

Thouinia (Vitidaceae) W Thouinidium (Sapindaceae) II, 1, VII, XI Thouvenotia (Lauraceae) vi Thozetia (Asclepiadaceae) II Thrasia (Poaceae) II Thrasya (POaceae) II, v-vi, viii, x-xiv Thrasyopsis (Poaceae) XI Thraulococcus (Sapindaceae) II Threlkeldia (Chenopodiaceae) II, III, XI Thrica (Asteraceae) II Thrichostema (Lamiaceae) II Thrinax (Arecaceae) II, 1-1a, 11-v, v111-x Thrincia (Asteraceae) II, 1, 1V-1X, XV Thrincoma (Arecaceae) III Thringis (Arecaceae) III Thrixanthocereus (Cactaceae) x, xiv Thrixgyne (Poaceae) xi Thrixia (Asteraceae) II Thrixspermum (Orchidaceae) II, 1-XV Thryallis* (Malpighiaceae) II, 1, 1V, VI-VII Thrycocephalum (Cyperaceae) II Thryocephalon (Cyperaceae) II, v Thryothamnus (Verbenaceae) 1 Thryptomene* (Myrtaceae) II, 11-111, v-x1, xv Thuarea (Poaceae) II, xi Thuessinkia (Arecaceae) II Thuia (Cupressaceae) II Thuiacarpus (Cupressaceae) II Thuiaecarpus (Cupressaceae) II Thuinia (Oleaceae) W Thuiopsis (Cupressaceae) II Thuja (Cupressaceae) II, v-x1 Thujaecarpus (Cupressaceae) W Thujocarpus (Cupressaceae) W Thujopsis (Asteraceae) W Thujopsis (Cupressaceae) II, VII Thumbergia (Thunbergiaceae) II Thumung (Zingiberaceae) II Thunbergia (Rubiaceae) II Thunbergia (Thunbergiaceae) II, I-XII, XV Thunbergianthus (Scrophulariaceae) II. VIII Thunbergiella (Apiaceae) vii Thunbergiopsis (Scrophulariaceae) II Thunia (Orchidaceae) II, I, III. VI Thuranthos (Liliaceae) vi. xiv Thuraria (Asteraceae) II Thuraria (Incertae sedis) II Thurberia (Malvaceae) II, viii Thurberia (Poaceae) II Thurnhausera (Gentianaceae) II Thurnheyssera (Polygonaceae) II Thurnia (Thurniaceae) II, xi Thurovia (Asteraceae) 1 Thurya (Caryophyllaceae) II Thuspeinanta (Lamiaceae) 11 Thuspeinantha (Lamiaceae) i Thuya (Cupressaceae) II, 1-11

Thuyopsis (Cupressaceae) II Thya (Cupressaceae) W Thyana (Sapindaceae) II, I, VII Thyarea (Poaceae) II Thyella (Convolvulaceae) II, IV, IX Thyia (Cupressaceae) II, 1 Thylacantha (Scrophulariaceae) II Thylacanthus (Caesalpiniaceae) II Thylachium (Capparidaceae) II, III, V, IX, XII, XIV Thylacis (Orchidaceae) 1X Thylacitis* (Gentianaceae) II Thylacium (Capparidaceae) II Thylacodraba (Brassicaceae) W Thylacophora (Zingiberaceae) vi Thylacospermum (Carvophyllaceae) II Thylactitis (Gentianaceae) II Thylax (Rutaceae) W Thylaxus (Rutaceae) W Thyloceras (Stylocerataceae) II Thylocodraba (Brassicaceae) 1X Thyloglossa (Acanthaceae) II Thylostemon (Lauraceae) W Thymalis (Euphorbiaceae) W Thymbra* (Lamiaceae) II, v. xi, xiv-xv Thymelaea* (Thymelaeaceae) II, 1-11, 1V-V, VII-Thymelina (Thymelaeaceae) II Thymium (Taxaceae) W Thymophylla (Asteraceae) II, III. V. XI Thymophyllum (Asteraceae) II Thymopsis (Asteraceae) II, III, XIII Thymopsis (Hypericaceae) II Thymos (Lamiaceae) II Thymus (Lamiaceae) II, I-la-laa, II-XV Thyopsis (Asteraceae) II Thypha (Typhaceae) II Thyrasperma* (Aïzoaceae) vii-viii Thyridachne (Poaceae) xi Thyridocalyx (Rubiaceae) xIII Thyridostachyum (Poaceae) II Thyrocarpus (Boraginaceae) II Thyroma (Apocynaceae) II Thyrophora (Gentianaceae) II Thyrsacanthus (Acanthaceae) II, 1 Thyrsanthella (Apocynaceae) xi Thyrsanthema (Asteraceae) II, 1-111 Thyrsanthemum (Commelinaceae) XI, XIII Thyrsanthera (Euphorbiaceae) vii Thyrsanthus (Apocynaceae) II Thyrsanthus (Fabaceae) II Thyrsanthus (Primulaceae) II Thyrsia (Poaceae) vi-ix, xiii Thyrsine (Rafflesiaceae) II Thyrsodium (Anacardiaceae) II, 1, v, 1x Thyrsosalacia (Hippocrateaceae) xi, xiii Thyrsosma (Caprifoliaceae) II Thyrsostachys* (Poaceae) II, X-XI Thysamus (Connaraceae) II (p. 1076)

Thysanachne (Poaceae) II, II Thysanella (Liliaceae) II Thysanella (Polygonaceae) II, IV Thysanocarex (Cyperaceae) v-v1 Thysanocarpus (Brassicaceae) II, I-III Thysanochilus (Orchidaceae) II Thysanoglossa (Orchidaceae) x-x1 Thysanolaena (Poaceae) II, I, VI-VIII Thysanospermum (Rubiaceae) II Thysanostemon (Clusiaceae) XIV Thysanostigma (Acanthaceae) x Thysanotus (Liliaceae) II, III-V, XII-XIII, XV Thysantha (Crassulaceae) II Thysanurus (Asteraceae) 1 Thysanus (Connaraceae) II Thyselium (Apiaceae) xv Thysselinum* ((Apiaceae) II, III Tianschaniella (Boraginaceae) XII, XV Tiaranthus (Amaryllidaceae) II Tiarella (Saxifragaceae) II, III. X Tiaridium (Boraginaceae) II Tiarrhena (Poaceae) xi Tibestina (Asteraceae) IX Tibouchina (Melastomataceae) II, 1-xv Tibouchinopsis (Melastomataceae) VIII, XIV Tibuchina (Melastomataceae) II Ticanto (Caesalpiniaceae) II Ticorea* (Rutaceae) II Tidestromia (Amaranthaceae) vi, x-xi Tiedemannia (Apiaceae) II, I, IV Tiedmannia (Apiaceae) II Tieghemella (Sapotaceae) I, VIII Tieghemia (Loranthaceae) XIII Tieghemopanax (Araliaceae) III-IV, VII, IX-X, XIII Tienmuia (Orobanchaceae) XI Tigarea (Dilleniaceae) II Tigarea (Rosaceae) II Tiglium (Euphorbiaceae) II, xv Tigridia (Iridaceae) II, I, IV, VIII-IX, XIV-XV Tikalia (Sapindaceae) xiv Tikusta (Liliaceae) W Tilco (Onagraceae) II Tilcusta (Liliaceae) II Tildenia (Peperomiaceae) II Tilecarpus (kIcacinaceae) W Tilesia (Asteraceae) II Tilesia (Iridaceae) II Tilia (Tiliaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Tiliacora (Menispermaceae) II, II, IV-V, VII-XIII Tilingia (Apiaceae) II, x-x1, x1v-xv Tilioïdes (Tiliaceae) II Tillaea (Crassulaceae) II, I, Iaa, II, VIII, XIII-XIV Tillaeastrum (Crassulaceae) III, v Tillandsia (Bromeliaceae) II, IIa, 1. Iaa, II-IIa, III-Tillea (Crassulaceae) II

Tillia (Crassulaceae) II

Tilliandsia (Bromeliaceae) W

Tilmia (Arecaceae) III Tilocarpus (Icacinaceae) 1 Timaeosia (Caryophyllaceae) II Timandra (Euphorbiaceae) II Timanthea (Asteraceae) II Timbalia (rosaceae) II Timbuleta (Scrophulariaceae) II Timerova (Nyctaginaceae) II Timeroyea (Nyctaginaceae) II, vii Timmia (Amaryllidaceae) II Timonius (Rubiaceae) II, 1-XI, XIII, XV Timoron (Apiaceae) xv Timotocia (Verbenaceae) x Timouria (Poaceae) vi, viii-xi Tina* (Sapindaceae) II, i. iii. vii-ix. xii. xv Tinaea (Orchidaceae) II Tinaea (Poaceae) II Tinantia (Commelinaceae) II, I, III, VIII, XI-XV Tinantia (Iridaceae) W Tinantia (Nyctaginaceae) II Tinda (Moraceae) W Tinea (Flacourtiaceae) II Tinea (Orchidaceae) II Tineoa (Flacourtiaceae) W Tineoa (Orchidaceae) W Tineoa (Poaceae) W Tinguarra (Apiaceae) II Tingulong (Burseraceae) W Tingulonga* (Burseraceae) 1. VII Tiniaria* (Polygonaceae) II, III, VII, XI, XIII Tinnea (Dicrastylidaceae) 11 Tinnea (Lamiaceae) II, I-Ia, II-V, VIII-IX, XIV Tinnethamnus (Lamiaceae) II Tinnia (Leeaceae) II Tinomiscium (Menispermaceae) II, IV-V Tinopsis (Sapindaceae) I, VII, XV Tinosolen (Rubiaceae) W Tinospora (Menispermaceae) II, I-X. XII-XIV Tinostachyum (Poaceae) W Tintinabulum (Polemoniaceae) vi Tintinnabularia (Apocynaceae) x Tinus* (Caprifoliaceae) II, v Tinus (Clethraceae) II Tinus (Myrsinaceae) 1 Tinus (Verbenaceae) W Tipalia (Rutaceae) II Tipha (Typhaceae) II Tiphogeton (Onagraceae) II Tipuana (Fabaceae) II, II, V-X Tipularia (Orchidaceae) II, I-Ia, III, VI-VII, X Tiquilia (Ehretiaceae) II Tiquiliopsis (Ehretiaceae) IV Tirania (Capparidaceae) 1 Tirasekia (Primulaceae) II Tiricta (Apiaceae) II Tirpitzia (Linaceae) vii

Tirtalia (Convolvulaceae) II

Tirucalia (Euphorbiaceae) W Tirucalla (Euphorbiaceae) II Tischleria (Aïzoaceae) XII Tisonia (Flacourtiaceae) I. V-VI. IX. XI. XIV-XV Tissa (Carvophyllaceae) II, 1-11 III (Issa) IV-V, VII IX Tisserantia (Asteraceae) viii Tisserantiella (Poaceae) xi Tisserantiodoxa (Sapotaceae) XIII Tisserantodendron (Bignoniaceae) XII Tita (Rhizophoraceae) II Titania (Orchidaceae) II Titanopsis (Aïzoaceae) viii-ix Titanotrichum (Gesneriaceae) IV Titelbachia (Begoniaceae) II Tithona (Phytolaccaceae) II Tithonia* (Asteraceae) II, IIa, t, iv, vi, viii, xiv Tithonia (Phytolaccaceae) 1 Tithymalis (Euphorbiaceae) W Tithymalodes (Euphorbiaceae) + Tithymaloïdes (Euphorbiaceae) xv Tithymalopsis (Euphorbiaceae) II, III, V-VI Tithymalus* (Euphorbiaceae) II, 1-1a, 11-XV Titragyne (Liliaceae) II Tittelbachia (Begoniaceae) II Tittmannia (Bruniaceae) II, v-vi, xi, xv Tittmannia (Scrophulariaceae) II Tityrus (Amaryllidaceae) II Tium (Fabaceae) II, III-VI, VIII Tjongina (Myrtaceae) xv Tjutsjau (Lamiaceae) W Toanabo (Theaceae) II Tobagoa (Rubiaceae) vi Tobaphes (Asteraceae) W Tobinia (Rutaceae) II Tobion (Apiaceae) xv Tobira (Pittosporaceae) XIII Tobium (Rosaceae) W Tococa (Melastomataceae) II, I-IV. VI-XV Tocoyena (Rubiaceae) II, I-V. IX-X. XII-XIV Todaroa (Apiaceae) II Todaroa (Orchidaceae) II Toddalia* (Rutaceae) II, I, III-V, XI, XIV Toddaliopsis* (Rutaceae) II, VI, IX Todda-Pana (Cycadaceae) II Toddavaddi (Oxalidaceae) 1 Toddavaddia (Oxalidaceae) 1 Toechima (Sapindaceae) II, I. IV. VII. IX Toffieldia (Liliaceae) II Tofielda (Liliaceae) II Tofieldia (Liliaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII, X-XIII × Toisochosenia (Salicaceae) x Toisusu (Salicaceae) viii-ix, xi Tokoyena (Rubiaceae) II Tola (Asteraceae) II Tolbonia (Asteraceae) taa Tollatia (Asteraceae) II Tolmiaea (Ericaceae) II

Tolmiea (Ericaceae) II Tolmiea (Saxifragaceae) II Tolpis (Asteraceae) II, IV. VII, IX. XII, XV Toluifera (Fabaceae) II, IIa, 1-1a Toluifera (Rutaceae) II Tolumnia (Orchidaceae) II, xII Tolypanthus* (Loranthaceae) II, I, VIII-IX, XV Tolypeuma (Lythraceae) II Tomantea (Asteraceae) II Tomanthea (Asteraceae) II, XII-XIV Tomanthera (Scrophulariaceae) II, viii Tomaris (Polygonaceae) II Tombea (Sonneratiaceae) W Tomex (Lauraceae) II, xv Tomex (Salvadoraceae) II Tomex (Verbenaceae) II Tomiephyllum (Scrophulariaceae) II Tomilix (Scrophulariaceae) II Tomista (Asteraceae) W Tommasinia (Apiaceae) II Tomodon (Amaryllidaceae) II Tomostima (Brassicaceae) II, v-vi Tomostina (Brassicaceae) W Tomostoma (Brassicaceae) W Tomostylis (Rhizophoraceae) II Tomotris (Orchidaceae) II Tomoxis (Liliaceae) II Tonabea (Theaceae) II Tonalanthus (Asteraceae) v Tonca (Lecythidaceae) W Tondin* (Sapindaceae) II, XIII Tonduzia (Apocynaceae) IV, VIII, X-XII Tonduzia (Cyperaceae) 1 Tonella (Scrophulariaceae) II, III Tonestus (Asteraceae) III, v-vI Tongoloa (Apiaceae) vii-viii Tonguea (Brassicaceae) II Tonina (Eriocaulaceae) II Tonningia (Commelinaceae) II, I, XII Tonsella (Hippocrateaceae) II, xII-XIII Tonshia (Saurauiaceae) II Tontanea (Rubiaceae) II, vii-viii Tontelea (Hippocrateaceae) II, x-x1 Tooldia (Incertae sedis) W Toona (Meliaceae) II, II. IV-VI. IX-XI Topeinostemon (Gentianaceae) II Topiaris (Ehretiaceae) II Topobea (Melastomataceae) II, 1-11, IV, VII, IX-Toquera (Ehretiaceae) II Torcula (Mimosaceae) W Tordylioïdes (Apiaceae) II Tordyliopsis (Apiaceae) II Tordylium (Apiaceae) II, 1-11, v, vIII, X1, XIII, XV Toreala (Mimosaceae) II Torenia (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-1x, XI-XII.

Toresia (Poaceae) II

Torfasadis (Euphorbiaceae) W Torfosidis (Euphorbiaceae) II Torgesia (Poaceae) v Toricellia (Toricelliaceae) II, 1-11 Torilis (Apiaceae) II, 1-111, VI. VIII-XII. XIV-XV Tormentilla (Rosaceae) II, Ia, XI Torminalis (Rosaceae) II Torminaria* (Rosaceae) II, 1, XIV Tornabenea (Apiaceae) II, 1, 1X Tornabenia (Apiaceae) II Tornelia (Araceae) II Torpesia (Meliaceae) II Torralbasia (Celastraceae) III. v Torrcya (Lamiaceae) W Torrentia (Asteraceae) II Torrenticola (Podostemaceae) vii. xii Torresea (Fabaceae) vii, ix Torresia (Fabaceae) W Torresia (Poaceae) II, v-v1. x Torreya (Croomiaceae) II Torreya (Cyperaceae) II Torreya (Lamiaceae) II Torreya (Loasaceae) x Torreya (Taxaceae) II, II, VII-X, XII Torreya (Verbenaceae) II Torrevochloa (Poaceae) XI Torricellia (Toricelliaceae) II Torrubia (Nyctaginaceae) II, III. v-vI, VIII-XII. Torrulia (Nyctaginaceae) II Tortipes (Liliaceae) 1X Tortuella (Rubiaceae) viii Tortula (Verbenaceae) II Torularia (Brassicaceae) VII, X, XII-XIII, XV Torulinium (Cyperaceae) II, II-V Torymenes (Zingiberaceae) II Tosagris (Poaceae) II Toubaouate (Caesalpiniaceae) XIII Toubasuate (Caesalpiniaceae) W Touchardia (Urticaceae) H Touchiroa (Caesalpiniacee) II, III Toulichiba (Fabaceae) II Toulicia (Sapindaceae) II, I, Iaa, II, V, VII Touloucouna (Meliaceae) II Toumboa (Welwitschiaceae) II Toumeya (Cactaceae) vii. x-xi. xiii-xiv Tounatea (Caesalpiniaceae) II, I. VI. VIII-IX. XI Tournefortia (Boraginaceae) II, I-XIII, XV Tournefortiopsis (Rubiaceae) 1v-v Tournesol (Euphorbiaceae) II Tournesolia (Euphorbiaceae) II, t-la Tourneuxia (Asteraceae) II Tournonia (Basellaceae) II Tourolia (Quiinaceae) II Touroubea (Marcgraviaceae) II Touroulia (Ouiinaceae) II, 1, XII

Tourretia (Bignoniaceae) II

Tourrettia (Bignoniaceae) II

Toussaintia (Annonaceae) XII. XV Touterea (Loasaceae) III Touteria (Loasaceae) W Tovara (Polygonaceae) II, 1x-x, xII Tovaria (Liliaceae) II, 11-VI, VIII Tovaria (Tovariaceae) II. v Tovomia (Clusiaceae) II Tovomita (Clusiaceae) II, 1-III, V-VII, IX-XIV Tovomitidium (Clusiaceae) 1X-X Tovomitopsis (Clusiaceae) II, I, VIII, XI Townsendia (Asteraceae) II, 1-1V, VI, VIII, X-XI Townsonia (Orchidaceae) IV-V Toxanthera (Cucurbitaceae) II, IV Toxanthera (Euphorbiaceae) v Toxanthes (Asteraceae) II, v Toxanthus (Asteraceae) II Toxicaria (Moraceae) II Toxicaria (Strychnaceae) II Toxicodendron* (Anacardiaceae) II, I, III-V. X-XI. XIV Toxicodendron (Euphorbiaceae) II Toxicodendrum (Euphorbiaceae) II, vii Toxicodendrum (Sapindaceae) II Toxicophlaea (Apocynaceae) II Toxicophloea (Apocynaceae) W Toxicoscordion (Liliaceae) III-IV. VI Toxina (Sapindaceae) II Toxocarpus (Asclepiadaceae) II, I-XII, XV Toxophoenix (Arecaceae) II Toxopus (Scrophulariaceae) II Toxosiphon (Rutaceae) II Toxostigma (Boraginaceae) II Toxotrophis (Moraceae) II Toxotropis (Fabaceae) II Toxylon (Moraceae) II, I-la Toxylus (Moraceae) W Tozzetia (Poaceae) v Tozzettia (Liliaceae) II Tozzettia (Poaceae) II, III Tozzia (Scrophulariaceae) II, 1, x Tracanthelium (Campanulaceae) II Tracaulon (Polygonaceae) II, III Trachelanthus (Begoniaceae) II Trachelanthus (Boraginaceae) II, III, V. XIII Trachelioides (Campanulaceae) xv Tracheliopsis* (Campanulaceae) II, I, XII-Trachelium* (Campanulaceae) II, 1. xIV-XV Trachelocarpus (Begoniaceae) II Trachelosiphon (Orchidaceae) vi Trachelospermum (Apocynaceae) II, 1-11. TV-VII TX-XI Trachinema (Liliaceae) II Trachodes (Asteraceae) II Trachomitum (Apocynaceae) VIII. XII Trachopyron (Polygonaceae) II Trachyandra (Liliaceae) II, II, XI, XIV-XV Trachycalymma (Asclepiadaceae) XII-XIII

Trachycarpus (Arecaceae) II, III-V. X. XIII Trachycaryon (Euphorbiaceae) II Trachycnemum (Brassicaceae) x Trachydium* (Apiaceae) II, 1, 1V-V, VII-XIV Trachylobium (Caesalpiniaceae) II, 1 Trachyloma (Cyperaceae) W Trachylomia (Cyperaceae) II Trachymarathrum (Apiaceae) II Trachymene* (Hydrocotylaceae) II, I-VI, IX-XI Trachynia (Poaceae) II Trachynotia (Poaceae) II, viii Trachyozus (Poaceae) II Trachyphrynium (Marantaceae) II, 1-111, v, x1 Trachyphytum (Loasaceae) II Trachypleurum (Apiaceae) II, III Trachypoa (Poaceae) III Trachypogon (Poaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII-IX, XII-Trachypyrum (Polygonaceae) W Trachyrhynchium (Cyperaceae) II Trachyrhyngium (Cyperaceae) II Trachys (Poaceae) II Trachysciadium (Apiaceae) II Trachysperma (Menyanthaceae) II, IX Trachyspermum (Apiaceae) II, II, V. VII-IX, XIV Trachystachys (Poaceae) II Trachystella (Dilleniaceae) II Trachystemma (Boraginaceae) II Trachystemon (Boraginaceae) II, XII Trachystigma (Gesneriaceae) II Trachystoma (Brassicaceae) vi, viii-x Trachystylis (Cyperaceae) x. xII Trachytella (Dilleniaceae) II Trachytheca (Polygonaceae) II Trachythece (Sapotaceae) W Tractema (Liliaceae) II Tractocopevodia (Rutaceae) XII Tracyanthus (Liliaceae) III, VI Tracyina (Asteraceae) x Tradescantella (Commelinaceae) III Tradescantia (Commelinaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-V. VII-XIII, XV Traevia (Euphorbiaceae) II Tragacantha* (Fabaceae) II, I. V. X-XII, XIV-XV Traganopsis (Chenopodiaceae) x Tragantha (Asteraceae) II Traganthes (Asteraceae) II, III Traganthus (Euphorbiaceae) II Traganum (Chenopodiaceae) II, vi. x Tragia (Euphorbiaceae) II, I, Iaa, II-XIV Tragiella (Euphorbiaceae) vi, viii Tragiola (Scrophulariaceae) IX Tragiopsis (Apiaceae) II, viii-ix Tragiopsis (Euphorbiaceae) II Tragium (Apiaceae) II Tragoceras (Asteraceae) II Tragoceros (Asteraceae) II, 1, VIII, XIV

Tragolinum (Apiaceae) [XV]

Tragolium (Apiaceae) xv Tragopogon (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XV Tragopogonodes (Asteraceae) 1 Tragopogum (Asteraceae) II Tragopyrum (Polygonaceae) H Tragoriganum (Lamiaceae) W Tragoselinum* (Apiaceae) II, 1v-v Tragosma (Apiaceae) II Tragularia (Nyctaginaceae) II Tragus* (Poaceae) II, II-IV, IX, XI Traillia (Brassicaceae) II Trailliaedoxa (Rubiaceae) vi Trallesia (Asteraceae) II Tralliana (Rhamnaceae) II Trambis (Lamiaceae) II Tramoja (Urticaceae) v Trankenia (Frankeniaceae) II Trapa (Trapaceae) II, I. VII-XIV Trapaulos (Hydrangeaceae) II Trapella (Trapellaceae) I, X Trasera (Gentianaceae) W Trasi (Cyperaceae) W Trasis (Cyperaceae) II Trasus (Cyperaceae) II Trattenikia (Asteraceae) II Trattinickia (Burseraceae) II, III-IV Trattinickya (Burseraceae) W Trattinnickia (Burseraceae) 1X-XIII, XV Traubia (Amaryllidaceae) xiv-xv Traunia (Asclepiadaceae) 1 Traunsteinera (Orchidaceae) II, viii Traupalos (Hydrangeaceae) W Trautvetteria* (Ranunculaceae) II, I, V, VIII Traversia (Asteraceae) II Traxara (Boraginaceae) II Traxilisa (Dilleniaceae) II Traxilum (Ehretiaceae) II Trecacoris (Euphorbiaceae) II Trechonaetes (Solanaceae) II, I, III-IV, VII, X Treculia (Moraceae) II, 1-11. IV-V. IX. XI Treichelia (Campanulaceae) II Treisia (Euphorbiaceae) H Treisteria (Scrophulariaceae) II Treleasea* (Commelinaceae) 11-111 Trema (Celtidaceae) II, 1-XIII Tremacanthus (Acanthaceae) III Tremacron (Gesneriaceae) vi. x Tremandra* (Tremandraceae) II, XII Tremanthera (Saurauiaceae) W Tremanthus (Styracaceae) II Tremasperma (Convolvulaceae) II Tremastelma (Dipsacaceae) II, vii. x Trematanthera (Saurauiaceae) + Trematocarpus (Lobeliaceae) 1 Trematolobelia (Lobeliaceae) v. 1x-x, xv Trematosperma (Icacinaceae) II Trembleya (Melastomataceae) II, v

Tremolsia (Asteraceae) W Tremotis (Moraceae) II Tremula (Populaceae) II Tremularia* (Poaceae) II, xv Trendelenburgia (Begoniaceae) II Trentepohlia (Brassicaceae) II Trentepohlia (Cyperaceae) II Trepnanthus (Rutaceae) H Trepocarpus (Apiaceae) II Trepodandra (Menispermaceae) W Tresanthera (Rubiaceae) II, IX, XIV Tresteira (Scrophulariaceae) II Tretocarya (Boraginaceae) II, I-II, V Tretorhiza (Gentianaceae) II Tretorrhiza (Gentianaceae) II Treubania (Loranthaceae) 1x-x Treubella (Loranthaceae) LIX Treubella (Sapotaceae) | Treubia (Lophopyxidaceae) | Treuia (Euphorbiaceae) H Treutlera (Asclepiadaceae) II Trevauxia (Cucurbitaceae) II Trevesia (Araliaceae) II, 1, VII-IX Trevia (Euphorbiaceae) II Trevirana (Gesneriaceae) II Trevirania (Gesneriaceae) II Trevirania (Rubiaceae) II Trevirania (Scrophulariaceae) II Trevoa* (Rhamnaceae) II, II. IX. XI × Trevorara (Orchidaceae) xv Trevoria (Orchidaceae) II. IV. XV Trevouxia (Cucurbitaceae) II Trewia (Euphorbiaceae) II, IV. VI Triachne (Asteraceae) II Triachyrium (Poaceae) II Triachyrum (Poaceae) II, п Triacis (Turneraceae) II Triacma (Asclepiadaceae) II Triactina (Crassulaceae) II Triadenia (Apocynaceae) II Triadenia (Hypericaceae) II Triadenum* (Hypericaceae) II, II, IX-XII Triadica (Euphorbiaceae) II, vi Triaena (Poaceae) II Triaenacanthus (Acanthaceae) XI Triaenanthus (Acanthaceae) II Triaenophora (Scrophulariaceae) IV-V, XII Triaina (Poaceae) II Triainolepis (Rubiaceae) II, xIII Triallosia (Liliaceae) II Trianaea (Solanaceae) II, II, XIII Trianaeopiper (Piperaceae) viii, xi-xiii Triandrophora (Cleomaceae) viii Trianea (Hydrocharitaceae) II Triangis (Orchidaceae) W Trianoptiles (Cyperaceae) II, xi Trianosperma (Cucurbitaceae) II

Triantha (Liliaceae) II, III. VI Trianthaea (Asteraceae) II Trianthella (Liliaceae) vii Trianthema (Aïzoaceae) II, 1-11, V-1X, XII-XIII Trianthema (Euphorbiaceae) W Trianthera* (Scrophulariaceae) 1-11 Trianthium (Poaceae) II Trianthus (Asteraceae) II Triarthron (Loranthaceae) 1 Trias (Orchidaceae) II, 1, 1aa, VII, XIII-XIV Triascidium (Hydrocotylaceae) II Triasekia (Primulaceae) II Triaspis (Malpighiaceae) II, 1-1V, VI-X, XIV Triathera* (Poaceae) II, 1-111 Triatherus (Poaceae) W Triavenopsis (Poaceae) XIV Tribeles (Tribelaceae) II Triblemma (Melastomataceae) II Tribolacis (Turneraceae) II Tribolium (Poaceae) II Tribonanthes (Haemodoraceae) II Tribrachia (Orchidaceae) II, II Tribrachium (Orchidaceae) II Tribrachya (Rubiaceae) II, I. IX Tribrachys (Burmanniaceae) II Tribroma (Sterculiaceae) vi Tribula (Apiaceae) II † Tribularia (Incertae sedis) II Tribulastrum (Neuradaceae) II Tribulocarpus (Tetragoniaceae) vii Tribuloïdes (Trapaceae) xv Tribulopis (Zygophyllaceae) II Tribulopsis (Zygophyllaceae) II Tribulus (Zygophyllaceae) II, 1-11, 1V, VI-1X, XI, XV Tricalistra (Liliaceae) v Tricalysia* (Rubiaceae) II, 1-x111. xv Tricardia (Hydrophyllaceae) II Tricarium (Euphorbiaceae) II Tricarpelema (Commelinaceae) xv Tricaryum (Euphorbiaceae) II Tricatus (Nyctaginaceae) II Tricentrum (Melastomataceae) II Tricera (Buxaceae) II, IV-V Triceraia (Staphyleaceae) II Triceras (Brassicaceae) II, IX Triceras (Cucurbitaceae) W Triceras (Staphyleaceae) W Tricerastes (Datiscaceae) II Triceratella (Commelinaceae) xiv Triceratia (Cucurbitaceae) II Triceratorhynchus (Orchidaceae) XII Tricercandra (Chloranthaceae) II, viii Tricerma (Celastraceae) II Triceros (Cucurbitaceae) II Triceros (Staphyleaceae) II, xi. xiii Trichacanthus (Acanthaceae) II Trichachne (Poaceae) II, III, VIII-XI, XIV-XV

× Trichachnis (Orchidaceae) xv Trichadenia (Flacourtiaceae) II, IV Trichaeta (Poaceae) II Trichaetolepis (Asteraceae) v Trichandrum (Asteraceae) II Trichantha* (Convolvulaceae) II. IX Trichantha (Gesneriaceae) II, xiv Trichanthemis (Asteraceae) II, VIII-IX, XII, XIV-Trichanthera (Acanthaceae) II, viii Trichanthera (Sterculiaceae) II Trichanthodium (Asteraceae) II Trichanthus (Solanaceae) W Tricharis (Liliaceae) II Trichasma (Fabaceae) II Trichasterophyllum (Cistaceae) II, viii Trichaurus (Tamaricaceae) II Trichelostylis (Cyperaceae) II Trichera (Dipsacaceae) II, I, III, VII-VIII Tricherostigma (Euphorbiaceae) II Trichilia* (Meliaceae) II, 1-XV Trichinium (Amaranthaceae) II, I-VIII. XI † Trichlis (Caryophyllaceae) II Trichlisperma (Polygalaceae) v Trichlora (Alliaceae) II, xv Trichloris* (Poaceae) II, I. VI, VIII, X-XI Trichoa (Menispermaceae) II Trichoballia (Cyperaceae) II Trichobasis (Myrtaceae) II Trichocalyx (Acanthaceae) II Trichocalyx (Myrtaceae) II Trichocarpus (Elaeocarpaceae) II Trichocarpus (Rosaceae) II Trichocarya (Chrysobalanaceae) II Trichocaulon (Asclepiadaceae) II, I. III-X. XIV Trichocentrum (Orchidaceae) II, I-II, V-VII, XI Trichocephalum (Dipsacaceae) II Trichocephalus (Rhamnaceae) II Trichoceras (Orchidaceae) II Trichocereus (Cactaceae) IV, VI, VIII-XV Trichoceros (Orchidaceae) II, IV. VII Trichochaeta (C) peraceae) II Trichochilus (Orchidaceae) IX Trichochiton (Brassicaceae) II, XII Trichochlaena (Poaceae) W Trichochloa (Poaceae) II Trichocidium (Orchidaceae) xv Trichocladus (Hamamelidaceae) II, II, V. IX Trichocline (Asteraceae) II, I-VII, IX-XII, XV Trichocoronis (Asteraceae) II, I. IV Trichocoryne (Asteraceae) vii Trichocrepis (Asteraceae) II, II Trichocyamos (Fabaceae) W Trichocyclus (Aïzoaceae) vII-IX Trichodesma (Boraginaceae) II, I-VII, XI-XV

Trichodia (Flacourtiaceae) II

Trichodiadema (Aïzoaceae) viii-xi. xiv-xv

Trichodium (Poaceae) II, vIII Trichodon (Poaceae) II Trichodoum (Fabaceae) W Trichodrymonia (Gesneriaceae) II Trichodypsis (Arecaceae) 1, IV Trichoëchinopsis (Cactaceae) xIV Trichogalium (Rubiaceae) II Trichogamia (Styracaceae) W Trichogamila (Styracaceae) II Trichoglottis (Orchidaceae) II, 1-xv Trichogonia (Asteraceae) II, 1, 1v-v, vII-IX, XI-XII. Trichogyne (Asteraceae) II, v Tricholaena (Poaceae) II, 1-1a, II, V-XII Tricholaser (Apiaceae) XIII Tricholepis (Asteraceae) II, vii. ix, xi-xiv Tricholeptus (Apiaceae) W Tricholobos (Brassicaceae) II Tricholobus (Connaraceae) II, I, VII Tricholoma (Scrophulariaceae) II Tricholophus (Polygalaceae) II Trichomaria (Malpighiaceae) II Trichomema (Iridaceae) II Trichonema (Iridaceae) II, II, VIII, XI Trichoneura (Poaceae) II, v. IX, XIV Trichoon (Poaceae) II, II-V / Trichopasia (Orchidaceae) W Trichopetalon (Liliaceae) W Trichopetalum (Liliaceae) II, vi Trichophila (Orchidaceae) II Trichophorum (Cyperaceae) II, vii-viii, x. xii-Trichophyllum (Asteraceae) II Trichophyllum* (Cyperaceae) II, vi Trichopilia (Orchidaceae) II, 1-11. IV. VI-VIII. X-XII. Trichopodium (Fabaceae) II Trichopodium (Trichopodaceae) II, IIa × Trichopsis (Orchidaceae) xv Trichopteria (Poaceae) II Trichopteris (Dipsacaceae) la Trichopterix (Poaceae) II Trichopterya (Poaceae) II Trichopteryx (Poaceae) II, I-III, V-IX, XI, XIV-XV Trichoptilium (Asteraceae) II Trichopus (Trichopodaceae) II, vii Trichorhiza (Orchidaceae) II Trichoryne (LIliaceae) II Trichosacme (Asclepiadaceae) II Trichosanchezia (Acanthaceae) viii Trichosandra (Asclepiadaceae) II Trichosantha (Poaceae) II Trichosanthes (Cucurbitaceae) II, IIa, 1-XIII Trichosanthos (Cucurbitaceae) II Trichosathera (Poaceae) II Trichoschoenus (Cyperaceae) xv Trichoscypha (Anacardiaceae) II, I. III-IX, XII-

Trichodiclida (Poaceae) II

Trigonopyren (Rubiaceae) xıv

Trichoseris* (Asteraceae) II Trichosia (Orchidaceae) II Trichosiphon (Sterculiaceae) II Trichosma (Orchidaceae) II, i, xi Trichospermum (Asteraceae) W Trichospermum (Tiliaceae) II, Iaa. IV-XI, XIV Trichospira (Asteraceae) II; ta. v Trichosporum (Gesneriaceae) II, I-x Trichostachys (Proteaceae) II Trichostachys (Rubiaceae) II, II-V. IX-X. XIII Trichostegia (Asteraceae) II Trichostelma (Asclepiadaceae) 1, 1V. IX Trichostema (Lamiaceae) II, 1, 1V, VII, X-XI Trichostemma* (Asteraceae) II Trichostemma (Lamiaceae) W Trichostemum (Lamiaceae) W Trichostephania (Sterculiaceae) xi Trichostephanus (Flacourtiaceae) IV Trichostephium (Asteraceae) II Trichostephus (Asteraceae) II Trichosterigma (Euphorbiaceae) II, vi Trichostigma (Phytolaccaceae) II, IV Trichostomanthemum (Apocynaceae) viii Trichostosia (Orchidaceae) II Trichotaenia (Scrophulariaceae) xII Trichothalamus (Rosaceae) II Trichotheca (Malpighiaceae) W Trichotolinum (Brassicaceae) 1X Trichotosia (Orchidaceae) II, IV-IX, XV Trichouratea (Ochnaceae) III × Trichovanda (Orchidaceae) xv Trichovaselia (Ochnaceae) III Trichroa (Rhamnaceae) W Trichrysus (Ranunculaceae) W Trichymenia (Asteraceae) v Triclanthera (Capparidaceae) II Tricliceras (Turneraceae) II Triclinium (Apiaceae) II Triclis (Molluginaceae) W Triclisia (Menispermaceae) II, II, IV, VII-XI Triclisperma (Polygalaceae) II Triclissa (Liliaceae) II Triclocladus (Hamamelidaceae) W Tricoilendus (Fabaceae) II Tricomaria* (Malpighiaceae) II, IX Tricomariopsis (Malpighiaceae) IV Tricondylus (Proteaceae) II, 1 Tricoryne (Liliaceae) II Tricoscypha (Anacardiaceae) II Tricostularia (Cyperaceae) II, II, X, XIII Tricratus (Nyctaginaceae) II Tricuspidaria (Elaeocarpaceae) II, III Tricuspis (Elaeocarpaceae) II Tricuspis (Poaceae) II, II-III, V-VII Tricycla (Nyctaginaceae) II Tricyclandra (Cucurbitaceae) xv Tricyrtis (Liliaceae) II, 1-111, V-XI

Tridachne (Orchidaceae) II Tridactyle (Orchidaceae) v-vi, ix-xi Tridactylina (Asteraceae) II Tridactylites (Saxifragaceae) II Tridalia (Sterculiaceae) II Tridaps (Moraceae) W Tridax (Asteraceae) II, I-Ia, II, IV-VII, X-XI, XIV-XV Triddenum (Hypericaceae) W Tridens (Poaceae) II, II-V, X-XII Tridentea (Asclepiadaceae) II Tridermia (Tiliaceae) II Tridesmis (Euphorbiaceae) II Tridesmis (Hypericaceae) II Tridesmostemon* (Sapotaceae) III, VI, X, XIV Tridesmus (Euphorbiaceae) II Tridia (Hypericaceae) II Tridianisia (Icacinaceae) II Tridimeris (Annonaceae) II Tridophyllum (Rosaceae) II, IV-V Tridynamia (Convolvulaceae) xi Tridynia (Primulaceae) II Tridyra (Primulaceae) II Triendilix (Fabaceae) II Trientalis (Primulaceae) II, III, VIII-IX, XIII Triexastima (Pontederiaceae) II Trifax (Hippocrateaceae) II Trifidacanthus (Fabaceae) vi Trifillium (Fabaceae) II Trifoliada (Oxalidaceae) xv Trifoliastrum (Fabaceae) II Trifolium (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Trifurcaria (Iridaceae) II Trifurcia (Iridaceae) II, 1 Trigastrotheca (Molluginaceae) H Trigella (Tecophilaeaceae) II Triglochin (Juncaginaceae) II, I-Ia, III-XI, XIII-XIV Triglossum (Poaceae) II, II Trigoglottis (Orchidaceae) 11 Trigonachras (Sapindaceae) II, v. vII, X Trigonanthera (Peperomiaceae) x Trigonanthus (Orchidaceae) 1 Trigonea (Alliaceae) II Trigonella (Fabaceae) II, I-V. VII-XV Trigonia (Trigoniaceae) II, II-IV, VII, IX-XII Trigoniastrum (Trigoniaceae) II Trigonidium (Orchidaceae) II, IV, VI-VII, XII-XIII Trigonis (Sapindaceae) II Trigonobalanus (Fagaceae) xiv Trigonocapnos (Fumariaceae) II Trigonocarpaea (Celastraceae) II Trigonocarpus (Celastraceae) II Trigonocarpus (Polygonaceae) II Trigonocarpus (Sapindaceae) II Trigonocarvum (Boraginaceae) II, vii Trigonochlamys (Burseraceae) II, v Trigonopleura (Euphorbiaceae) 1, v-v1 Trigonopterum (Asteraceae) II

Trigonosciadium (Apiaceae) II, I, XV Trigonospermum (Asteraceae) II, II-III. VIII Trigonostemon (Euphorbiaceae) II, I.III-XI, XIV-Trigonotheca (Asteraceae) II Trigonotheca (Hippocrateaceae) II Trigonotis (Boraginaceae) II, 1, 111-XII. XV Trigostemon (Euphorbiaceae) II Triguera (Malvaceae) II Triguera (Solanaceae) II Trigula (Ranunculaceae) II Trigynaea* (Annonaceae) II, t. vi, viii. XI Trigyneia (Annonaceae) II, 1 Trigynia (Melastomataceae) x Trihesperus (Liliaceae) xIII Trihexastigma (Pontederiaceae) W Trikalis (Chenopodiaceae) II Trikeraia (Poaceae) xii Trilepidea (Loranthaceae) 1 Trilepis (Cyperaceae) II, 1. VII, XI, XV Trilepisium (Thymelaeaceae) II Triliena (Solanaceae) II Trilisa (Asteraceae) II, 1x Trilix (Flacourtiaceae) II, 1X. XIII Trillesianthus (Dipterocarpaceae) vi Trillidium (Trilliaceae) II Trillium (Trilliaceae) II, Ia, II-IV. VI-XI, XIV-XV Trilobachne (Poaceae) IX Trilobulina (Lentibulariaceae) II Trilocularia (Balanopaceae) IV, IX, XI Trilomisa (Begoniaceae) II Trilophus (Menispermaceae) II Trilophus (Zingiberaceae) W Trilopus* (Hamamelidaceae) II, xiii, xv Trima (Rubiaceae) II Trimeiandra (Bruniaceae) II Trimelopter (Liliaceae) II Trimenia (Trimeniaceae) II, 1. VI-VII. IX Trimeranthes* (Asteraceae) II, xv Trimeranthus (Melastomataceae) II Trimeria (Flacourtiaceae) II, 11-1V, VII, IX Trimeris (Lobeliaceae) II Trimerisma (Cunoniaceae) II Trimeriza (Aristolochiaceae) II Trimerocalyx (Scrophulariaceae) x Trimetra (Asteraceae) II Trimeza (Iridaceae) II, 1 Trimezia (Iridaceae) XII, XIV-XV Trimista (Nyctaginaceae) vii Trimorpha (Asteraceae) II, IV-VI, VIII-IX. XII Trimorphaea (Asteraceae) II Trimorphandra (Dilleniaceae) II Trimorphoea (Asteraceae) II Trimorphopetalum (Balsaminaceae) 1 Trinacte (Asteraceae) II Trinax (Arecaceae) II Trinchinettia (Asteraceae) II

Trinciatella (Asteraceae) II Trineuria (Fabaceae) II Trineuron (Asteraceae) II Tringa (Cyperaceae) II Trinia (Apiaceae) II, I, IV-V. VII. XII Triniella (Apiaceae) III Triniochloa (Poaceae) v. x. xii Triniusa (Poaceae) II Trinogeton (Solanaceae) II Triodallus (Campanulaceae) II Triodanis (Campanulaceae) II, 1, v. x1 Triodia (Poaceae) II, 1-1a. II-XIII Triodica (Euphorbiaceae) II Triodoglossum (Periplocaceae) XIV Triodon (Cyperaceae) H. vi Triodon (Rubiaceae) II. + Triodris (Orchidaceae) W Triodus (Cyperaceae) II Triolaena (Melastomataceae) i Triolena (Melastomataceae) II, v. xi, xiv Triomma (Burseraceae) H. viii Trionaea (Malvaceae) II Trionfettaria (Tiliaceae) W Trionfettia (Tiliaceae) W Trionum* (Malvaceae) II, v. xv Triopteris (Malpighiaceae) II, IV-V, VIII Triopterys (Malpighiaceae) II Triopteryx (Malpighiaceae) W Trioptolemea* (Fabaceae) II, xiv Triorchis (Orchidaceae) v-v1 Triorchos (Orchidaceae) III. X Triostemon (Caprifoliaceae) W Triosteon (Caprifoliaceae) II Triosteospermum* (Caprifoliaceae) IIa, v Triosteum (Caprifoliaceae) II, IIa, II-III, IX, XI Tripagandra (Commelinaceae) II Tripentas (Hypericaceae) II, v Tripetalanthus (Caesalpiniaceae) xi Tripetaleia (Ericaceae) II, viii Tripetalum (Clusiaceae) 1 Tripetalum (Sambucaceae) W Tripetelus (Sambucaceae) II, XI Tripha (Sapindaceae) II Triphaca (Sterculiaceae) II Triphalia (Elaeocarpaceae) III Triphasia (Rutaceae) II, IV, VII, X Triphelia (Myrtaceae) II Triphlebia* (Poaceae) II. XIII Triphora (Orchidaceae) II, III, VII, IX, XV Triphylleion (Apiaceae) xi Triphyllocynis (Orchidaceae) W Triphylloïdes (Fabaceae) II Triphyllum (Fabaceae) II Triphyophyllum (Dioncophyllaceae) XII Triphysaria (Scrophulariaceae) II, v Tripinna (Verbenaceae) II Tripinnaria (Verbenaceae) II

Triplachne (Poaceae) II Tripladenia (Liliaceae) II Triplandra (Euphorbiaceae) II Triplandron (Clusiaceae) II Triplarina (Myrtaceae) II Triplaris* (Polygonaceae) II, t. taa, tI-vt, VIII, X-XI, Triplasandra (Araliaceae) II, 1-11 Triplasis (Poaceae) II, II, VI Triplateia (Carvophyllaceae) II. 1 Triplathera (Poaceae) II Triplectrum (Melastomataceae) II Tripleura (Orchidaceae) II Tripleurospermum (Asteraceae) II, 1-11, VIII-XI, Triplima (Cyperaceae) II Triplisomeris (Caesalpiniaceae) XIII, XV Triplobus (Sterculiaceae) II Triplocentron (Asteraceae) II Triplocephalum (Asteraceae) I-II Triplochiton* (Malvaceae) II, II Triplochiton (Sterculiaceae) III-IV, IX Triplochlamys (Malvaceae) vi Triplolepis (Periplocaceae) II Triplomeia (Lauraceae) H Triplopetalum (Brassicaceae) vIII Triplopogon (Poaceae) XII Triplorhiza (Orchidaceae) II Triplospema (Asclepiadaceae) II Triplostegia (Triplostegiaceae) II, II-III, v Triplotaxis (Asteraceae) v. xi Tripodandra (Menispermaceae) 1 Tripodanthera (Cucurbitaceae) II Tripodanthus (Loranthaceae) 1 Tripodion (Fabaceae) II Tripogandra (Commelinaceae) xi. xiii-xv Tripogon* (Poaceae) II, I-VI, VIII-IX, XI-XV Tripolion (Asteraceae) II Tripolium (Asteraceae) II, I, XIV Tripsacum (Poaceae) II, 1-11, 1V-VI, X-XII Tripsilina (Passifloraceae) II Tripterachaenium (Asteraceae) II Tripteranthus (Burmanniaceae) II, 1 Tripterella (Burmanniaceae) II Tripteris (Asteraceae) II, 1-1V, VI-XI Tripteris (Malpighiaceae) II Tripterium (Ranunculaceae) II, 1X Tripterocalyx (Nyctaginaceae) II, IV Tripterocarpus (Sapindaceae) II Tripterococcus (Stackhousiaceae) II Tripterodendron (Sapindaceae) 1 Tripterospermum (Gentianaceae) II, XII, XIV-Tripterygium (Celastraceae) II, v-vi. ix Triptilion (Asteraceae) II, 1, 1V, 1X Triptilium (Asteraceae) II Triptilodiscus (Asteraceae) II Triptolemaea (Fabaceae) II

Triptolemea (Fabaceae) II

Triptorella (Burmanniaceae) W Triquetra (Fabaceae) II Triquiliopsis (Ehretiaceae) vi Triraphis* (Poaceae) II, 1-1V, VIII-1X Trisacarpis (Amaryllidaceae) II Trisanthus (Hydrocotylaceae) II Triscaphis (Simaroubaceae) XI Triscenia (Poaceae) II Trischidium (Caesalpiniaceae) II Trisciadia (Rubiaceae) II, vii Trisciadium (Hydrocotylaceae) II Triscyphus (Burmanniaceae) III Trisecus (Incertae sedis) W Trisema (Dilleniaceae) II, IV-V Trisemma (Dilleniaceae) II Trisepalum* (Gesneriaceae) II, vii-viii Trisetaria (Poaceae) II, x-xII Trisetarium (Poaceae) II Trisetobromus (Poaceae) IX × Trisetokoehleria (Poaceae) W Trisetum (Poaceae) II, I-XV Trisiola (Poaceae) II † Trissago (Lamiaceae) II Tristachya (Poaceae) II, I-II, IV-XI, XIII-XV Tristagma (Alliaceae) II, II-III, VI, IX, XIV-XV Tristania (Myrtaceae) II, I. III-XII Tristania (Poaceae) II Tristaniopsis (Myrtaceae) II, I, IX Tristegis (Poaceae) II Tristellaria (Malpighiaceae) II Tristellateia (Malpighiaceae) II, I, III-IV, VI, IX, XI Tristemma (Melastomataceae) II, 1-1V, VI-VII, IXx, xII-XIII, xV Tristemon (Cucurbitaceae) II Tristemon (Ericaceae) II Tristemon (Juncaceae) [II], xi Tristemon (Juncaginaceae) II Tristemonanthus* (Hippocrateaceae) VII, XI, Tristeria (Scrophulariaceae) II Tristerix (Loranthaceae) II Tristicha (Podostemaceae) II, III. IX-XI, XIII Tristichocalyx (Menispermaceae) II Tristichopsis (Podostemaceae) x Tristira (Sapindaceae) II, II-III, VI Tristiropsis (Sapindaceae) I. III-VI, XI, XV Tristylea (Saxifragaceae) II Tristylium (Theaceae) II, vi. x Tristylopsis (Sapindaceae) xi Trisyngyne* (Fagaceae) II, XII Tritaenicum (Hydrocotylaceae) II Tritaxis (Euphorbiaceae) II, vi Tritelandra (Orchidaceae) II Triteleia (Alliaceae) II, 1-IV, VII, XI-XII, XIV-XV Triteleiopsis (Alliaceae) xi Triteleya (Alliaceae) II Tritheca (Lythraceae) II

Trithecanthera (Loranthaceae) I. IX. XII

Trithrinax (Arecaceae) II, II Trithuria (Hydatellaceae) II, III-IV Trithyrocarpus (Commelinaceae) II × Triticosecale (Poaceae) vIII Triticum (Poaceae) II, I, Iaa, II-V, VII-XI, XIII-XV Tritillaria (Liliaceae) II Tritoma (Liliaceae) II, I, Iaa, V-VI, IX Tritomanthe (Liliaceae) II Tritomium (Liliaceae) II Tritomodon (Ericaceae) II, xi Tritomopterys (Malpighiaceae) v Tritonia (Iridaceae) II, I, III-IV, VI-XI, XIV Tritoniopsis (Iridaceae) VIII, XIII Tritonixia (Iridaceae) II Tritophus (Zingiberaceae) II × Tritordeum (Poaceae) viii, xii Tritriela (Liliaceae) II Triumfetta (Tiliaceae) II, 1-XIV Triumfettaria (Tiliaceae) W Triumphetta (Tiliaceae) II Triunila (Poaceae) II Triuranthera (Melastomataceae) VI, XI-XII, XV Triuris (Triuridaceae) II, I, VI, VIII, X-XI Triurocodon (Burmanniaceae) VII, XI Trivalvaria (Annonaceae) II, XII, XV Trivolvulus (Convolvulaceae) II Trixago* (Lamiaceae) II Trixago (Scrophulariaceae) II Trixanthera (Acanthaceae) II Trixapias (Lentibulariaceae) II Trixella (Lamiaceae) II Trixis* (Asteraceae) II, Ha, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-Trixis* (Haloragidaceae) II, xiii, xv Trixostis (Poaceae) II Trizeuxis (Orchidaceae) II, v. vII Trocdaris (Apiaceae) xv Trochera (Poaceae) II, I-II Trochetia (Sterculiaceae) II, 1 Trochilocactus (Cactaceae) XI Trochisandra (Celastraceae) II Trochiscanthes (Apiaceae) II Trochiscanthos (Apiaceae) II Trochiscus (Brassicaceae) 1X Trochocarpa (Epacridaceae) II, II, VIII, XI, XIV Trochocephalus (Dipsacaceae) II Trochocodon (Campanulaceae) 11 Trochodendron (Trochodendraceae) II Trochomeria (Cucurbitaceae) II, III-IV, VI-IX, Trochomeriopsis (Cucurbitaceae) II Trochoseris (Asteraceae) II Trochostigma (Actinidiaceae) II Trolius (Ranunculaceae) II Trollius (Ranunculaceae) II, 1-11, V-X1, X111-XV Trommsdorffia (Amaranthaceae) II

Trommsdorfia (Asteraceae) II

Tromotriche (Asclepiadaceae) II

Tromsdorffia (Amaranthaceae) II Tromsdorffia* (Gesneriaceae) II Tronicena (Orobanchaceae) II Troniceus (Orobanchaceae) II Troostwyckia (Connaraceae) II Troostwykia (Connaraceae) II Tropaeolum (Tropaeolaceae) II, IIa, I, Iaa, II-IX, Tropalanthe (Sapotaceae) VII, XI Tropentis (Apiaceae) xv Tropeolum (Tropaeolaceae) II Tropexa (Aristolochiaceae) II Trophaeastrum (Tropaeolaceae) W Trophaeum (Tropaeolaceae) II, 1-11 Trophianthus (Orchidaceae) II Trophis (Moraceae) II, Ia, III-V, VIII, X, XIV Trophisomia (Moraceae) v Trophospermum (Brassicaceae) II Tropidia (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-IX. XI. XIII Tropidocarpum (Brassicaceae) II, 1-11 Tropidolepis (Asteraceae) II Tropidopetalum (Anacardiaceae) II Tropilis (Orchidaceae) II Tropitia (Commelinaceae) W Tropitoma (Fabaceae) II Tropitria (Commelinaceae) II Tropocarpa (Proteaceae) II Tros (Amaryllidaceae) II Troschelia* (Haemodoraceae) II, IIa Trotula (Lythraceae) II Trouettea (Sapotaceae) W Trouettia* (Sapotaceae) I, V, XIV-XV Troxilanthes (Liliaceae) vii Troximon* (Asteraceae) II, 1, 111-v, VII, X Troxirum (Peperomiaceae) II, xi Troxistemon (Amaryllidaceae) II Trozelia (Solanaceae) II Truellum (Polygonaceae) vii-viii Trujanoa (Anacardiaceae) II Trukia (Rubiaceae) IX-X Truncaria (Melastomataceae) II Tryallis (Malpighiaceae) II Trybliocalyx (Acanthaceae) III, XV Trychinolepis (Asteraceae) viii Tryginia (Melastomataceae) x Trygonanthus (Loranthaceae) II Trymalium (Rhamnaceae) II, II, VII. XI Trymatococcus (Moraceae) II, 11-111, v, vII-1X, XIV Tryocephalum (Cyperaceae) II Tryothamnus (Verbenaceae) W Tryphane (Caryophyllaceae) II Tryphera (Molluginaceae) II Tryphia (Orchidaceae) II Tryphostemma (Passifloraceae) II, 1-XI, XIII Tryptomene (Myrtaceae) II Tryssophyton (Melastomataceae) xiv Tsaiorchis (Orchidaceae) x Tsavo (Populaceae) XII

Tschompskia (Poaceae) W Tschonoskia (Poaceae) W Tschudya (Melastomataceae) II Tsebona (Sapotaceae) xiv Tsia (Theaceae) II Tsiana (Costaceae) II Tsiemtani (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Tsiem-tani (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) W Tsimatimia (Clusiaceae) IV Tsingya (Sapindaceae) xv Tsjeracanarinam (Opiliaceae) 1 Tsjeracanarinum (Opiliaceae) W Tsjerucaniram (Opiliaceae) II Tsieru-Caniram (Opiliaceae) W Tsjinkia (Lythraceae) II Tsiinkin (Lvthraceae) xv Tsjuilang (Meliaceae) W Tsoongia (Verbenaceae) vii Tsoongiodendron (Magnoliaceae) XIV Tsotria (Orchidaceae) W Tsubaki (Theaceae) II Tsuga (Pinaceae) H, 1-II, IV-VII, IX-X × Tsugo-Keteleeria (Pinaceae) x1 × Tsugo-Picea (Pinaceae) x1 × Tsugo-Piceo-Picea (Pinaceae) x1 × Tsugo-Piceo-Tsuga (Pinaceae) x Tsusiophyllum (Ericaceae) II Tsutsusi (Ericaceae) H Tuamina (Fabaceae) II Tuba (Nolanaceae) W Tubanthera (Rhamnaceae) II Tuberaria (Cistaceae) II, III-IV, VII, XI, XIV Tuberogastris (Orchidaceae) W Tuberolabium (Orchidaceae) vii Tuberosa* (Agavaceae) II, xv Tuberostyles (Asteraceae) II Tuberostylis (Asteraceae) II, xi Tubiflora (Acanthaceae) II, 1-111, VI, XI Tubilabium (Orchidaceae) VIII Tubilium (Asteraceae) II Tubocapsicum (Solanaceae) IV, VIII, X-XI Tubocytisus (Fabaceae) II Tubopadus (Rosaceae) II Tubutubu (Costaceae) vii Tubutubua (Costaceae) in Tuchiroa (Caesalpiniaceae) 1 Tuchsia (Onagraceae) W Tuckermannia (Asteraceae) II, viii Tuckermannia (Empetraceae) II Tuckeya (Pandanaceae) II Tucnexia (Brassicaceae) W Tuerckheimia (Arecaceae) III Tuerckheimocharis (Scrophulariaceae) v Tugarinovia (Asteraceae) VIII Tula (Nolanaceae) II, xiii Tulakenia (Asteraceae) II Tulasnea (Melastomataceae) II, v

Tulasnea (Podostemaceae) II Tulasneantha (Podostemaceae) XII Tulbachia (Alliaceae) II Tulbaghia* (Alliaceae) II, J-VI, X-XII, XV Tulbagia (Alliaceae) viii-ix Tulestea (Sapotaceae) xiv Tulexis (Orchidaceae) II Tulichiba (Fabaceae) W Tulicia (Sapindaceae) W Tulipa (Liliaceae) II, I-la-laa, II-XV Tulipastrum (Magnoliaceae) II, III Tulipifera* (Magnoliaceae) II, v Tulisma (Gesneriaceae) II Tulista (Liliaceae) vii Tullia (Lamiaceae) II Tullya (Lamiaceae) W Tulocarpus (Asteraceae) II Tuloclinia (Asteraceae) II Tulophos (Alliaceae) II Tulorima (Saxifragaceae) II Tulotis* (Orchidaceae) II, IX, XII Tulucuna (Meliaceae) W Tumalis (Euphorbiaceae) II Tumamoca (Cucurbitaceae) v Tumboa (Welwitschiaceae) II Tumelaia (Thymelaeaceae) II Tumion (Taxaceae) 1, VII Tumionella (Asteraceae) IV Tunaria (Solanaceae) 11 Tunas (Cactaceae) vi Tunatea (Caesalpiniaceae) 1 Tunga* (Cyperaceae) II, 1x Tunica* (Caryophyllaceae) II, 1-111, v-v1, v111-x111, Tupa (Lobeliaceae) II, 1, 1aa, 11 Tupeia (Loranthaceae) II Tupeia (Santalaceae) II Tupelo (Nyssaceae) II Tupidanthus (Araliaceae) II Tupistra (Liliaceae) II, Ha, I-VII, IX-XI, XIV Turanga (Populaceae) x Turaniphytum (Asteraceae) XIV Turaria (Incertae sedis) II Turbina (Convolvulaceae) II, XII-XIII, XV Turbine (Convolvulaceae) W Turbinicarpus (Cactaceae) x-x11, x1v Turbith (Apiaceae) II Turbitha (Apiaceae) xv Turczaninovia (Asteraceae) II Turczaninoviella (Hydrocotylaceae) vii Turetta (Rosaceae) II Turgenia (Apiaceae) II, xiv Turgeniopsis (Apiaceae) II Turgosea (Crassulaceae) II Turia (Cucurbitaceae) II Turibana (Celastraceae) XI Turinia (Staphyleaceae) W

Turnera (Turneraceae) II, i, taa, II-V, VII-IX, XI, XIII-Turpenia (Staphyleaceae) W Turpethum (Convolvulaceae) W Turpinia (Anacardiaceae) II Turpinia* (Asteraceae) II Turpinia (Fabaceae) II Turpinia (Staphyleaceae) II, III-XIII, XV Turpinis (Staphyleaceae) W Turpinium (Asteraceae) W Turpithum (Convolvulaceae) II Turraea (Meliaceae) II, 1-XIV Turraeanthus (Meliaceae) II, II, V-VI, VIII Turraya* (Poaceae) Ia, II Turretia (Bignoniaceae) II Turrettia (Bignoniaceae) II Turricula (Hydrophyllaceae) vi Turrigera (Asclepiadaceae) II, 1 Turrita (Brassicaceae) II, III Turritis (Brassicaceae) II, I, V-VII Tursenia (Asteraceae) II Tursitis (Scrophulariaceae) vii. XI Turulia (Quiinaceae) W Tussaca (Gesneriaceae) W Tussaca (Orchidaceae) II Tussacia* (Bromeliaceae) II Tussacia (Gesneriaceae) II, x Tussilago (Asteraceae) II, III, V-VI, VIII Tutcheria (Theaceae) IV. VIII-XI Tutuca (Ericaceae) II Tuyamaea (Scrophularicaceae) x11 Tweedia (Asclepiadaceae) II, III, XII Tydaea (Gesneriaceae) II, xII Tydea (Gesneriaceae) II Tylacantha (Scrophulariaceae) II Tylachenia (Asteraceae) W Tylachium (Capparidaceae) 1 Tylanthus (Rhamnaceae) II Tylecarpus (Icacinaceae) 1-11, VI, X-XI Tyleria (Ochnaceae) 1x. xIV Tyleropappus (Asteraceae) 1X Tylexis (Orchidaceae) W Tylisma (Gesneriaceae) W Tylista (Liliaceae) W Tylloma (Asteraceae) II, I, III Tylocarpus (Asteraceae) W Tylocarpus (Icacinaceae) W Tylocarya (Cyperaceae) xi Tylochilus (Orchidaceae) II Tyloclinia (Asteraceae) W Tyloderma (Hippocrateaceae) II Tylodontia (Asclepiadaceae) II Tyloglossa (Acanthaceae) II, II, XII Tylomium (Lobeliaceae) II Tylopetalum (Menispermaceae) xv Tylophora (Asclepiadaceae) II, 1-XII, XIV

Tylophoropsis (Asclepiadaceae) 1-11

Tylophus (Alliaceae) W Tylopsacas (Gesneriaceae) XIII Tylorima (Saxifragaceae) W Tylosema (Caesalpiniaceae) xII-XIV Tylosepalum (Euphorbiaceae) II Tylosperma (Gesneriaceae) xIII Tylosperma (Rosaceae) XII Tylostemon (Lauraceae) II, IV-V, VII-X Tylostigma (Orchidaceae) vi-vii, xii Tylostylis (Orchidaceae) II Tvlothrasya (Poaceae) II Tylotis (Orchidaceae) W Tympananthe (Asclepiadaceae) II Tynanthus (Bignoniaceae) II, I-Ia, II, VIII-IX Tynnanthus (Bignoniaceae) 1, 1V, XII, XIV-XV Tynus (Caprifoliaceae) II Typha (Typhaceae) II, IIa, 1-1a, 11-1v, vi-viii, x-xiii, Typhalaea (Malvaceae) vii Typhalea (Malvaceae) II, viii Typhodes (Poaceae) W Typhoïdes (Poaceae) II Typhonium (Araceae) II, IIa, I-III, VI, IX, XI, XIV-Typhonodorum (Araceae) II † Typhyla (Incertae sedis) II Tyria (Euphorbiaceae) II, vi Tyria (Vacciniaceae) II Tyrimnus (Asteraceae) II Tysonia (Asteraceae) II Tysonia (Boraginaceae) 1 Tyssacia (Gesneriaceae) II Tytonia (Balsaminacae) II Tytthostemma (Caryophyllaceae) x Tzellemtinia (Rhamnaceae) v



Uapaca (Uapacaceae) II, 1-1X. XI-XIII
Ubiaea (Asteraceae) II
Ubidium (Dioscoreaceae) W
Ubium (Dioscoreaceae) II, 1X
Ubochea (Verbenaceae) I
Ucacea (Asteraceae) II
Ucacou (Asteraceae) II, 1
Uchi (Houmiriaceae) W
Ucnopsolen (Scrophulariaceae) XI
Ucnopsolon (Scrophulariaceae) W
Ucria (Araceae) II
Ucriana* (Rubiaceae) II
Udani (Combretaceae) XV
Udora (Elodeaceae) II, 11, 1X

Udoza (Elodeaceae) W Udrastina (Urticaceae) W Uebelinia (Caryophyllaceae) II, I, VII, XII-XIII Uebelmannia (Cactaceae) xv Uechtritzia (Asteraceae) 1, x1v-xv Uffenbachia (Liliaceae) xv Ugamia (Asteraceae) xiv Ugni (Myrtaceae) II, III, IX, XI, XIV Ugona (Hugoniaceae) II Uhdea (Asteraceae) II, ix Uitenia (Sapindaceae) II Uittienia (Caesalpiniaceae) xi Uladendron (Malvaceae) W Ulantha (Orchidaceae) II Ulanthia (Orchidaceae) W Ulbrichia (Malvaceae) vii Uldinia (Hydrocotylaceae) VII, XII Ulea (Cyperaceae) W Ulea-Flos (Cyperaceae) vii Uleanthus (Fabaceae) III Ulearum (Araceae) III Uleiorchis (Orchidacee) XI, XIII Uleophytum (Asteraceae) IV Ulex (Fabaceae) II, 1-la, v-vII, IX, XI, XIV Ulina (Asteraceae) II Ulleria (Acanthaceae) xv Ulloa (Solanaceae) II Ullucus (Basellaceae) II, xv Ulmaria* (Rosaceae) II, I, III-VI, X Ulmarronia (Ehretiaceae) 1X Ulmus (Ulmaceae) II, 1-11, 1V-XIII, XV Uloma (Bignoniaceae) II Uloptera (Apiaceae) II Ulospermum (Apiaceae) II Ulostoma (Gentianaceae) II Ulricia (Lamiaceae) II Ulticona (Solonaceae) II Ultragossypium (Malvaceae) XII Ulugbekia (Boraginaceae) xiv Uluxia (Columelliaceae) II Ulva* (Cyperaceae) II, xv Umari (Fabaceae) II Umbellifera (Apiaceae) vi Umbellulanthus (Malpighiaceae) vi Umbellularia (Lauraceae) II Umbilicaria (Boraginaceae) xv Umbilicaria (Crassulaceae) II Umbilicus (Crassulaceae) II, I-VI, VIII-XI Umbraculum (Myrsinaceae) 1 Umsema (Pontederiaceae) II Umtiza (Caesalpiniaceae) IV Unamia (Asteraceae) III-IV, VI Unannea (Scrophulariaceae) II Unanuea* (Scrophulariaceae) II, vi Uncaria (Naucleaceae) II, 1-1a, 11-1X, XI, XIII Uncaria (Pedaliaceae) II, 1

Uncarina (Pedaliaceae) I, XIV-XV

Uncariopsis (Rubiaceae) II Uncasia (Asteraceae) III Uncifera (Orchidaceae) II, v, viii, xi, xiii-xiv Uncina (Cypraceae) II Uncinaria (Naucleaceae) II Uncinia (Cyperaceae) II, I, Iaa, II-VI, X-XV Uncinus (Apocynaceae) II Unedo (Ericaceae) II, III Ungeria (Cyperaceae) II Ungeria (Sterculiaceae) II Ungernia (Amaryllidaceae) II, v, IX, XIII, XV Ungnadia (Sapindaceae) II Unguacha (Strychnaceae) II Ungula (Loranthaceae) XIV Ungulipetalum (Menispermaceae) x Unifolium* (Liliaceae) II, I, VII-IX, XV Unigenes (Lobeliaceae) xi Uniola (Poaceae) II, 1-III, VI, VIII Unisema (Pontederiaceae) II, vii Uniala (Araliaceae) II. 1 Unona* (Annonaceae) II, I-Ia, II-V, VII, IX, XV Unonopsis (Annonaceae) II-IV, VII-XIV Unxia* (Asteraceae) II, xv Upata (Avicenniaceae) II Upoda (Hypoxidaceae) xv Upopion (Apiaceae) II Upoxis (Liliaceae) xv Upudalia (Acanthaceae) II Upuna (Dipterocarpaceae) xi Upuntia (Cactaceae) W Urachne (Poaceae) II, II, XII Uragoga* (Rubiaceae) II, I-XIII Uralepis (Poaceae) II, IV, VI Uralepsis (Poaceae) II, II Urananthus (Gentianaceae) II Urandra (Icacinaceae) II, 1, 1V-V, VII, 1X-XI Urania (Fabaceae) II Urania (Strelitziaceae) II Uranodactylus (Brassicaceae) XIII-XIV Uranostachys (Scrophulariaceae) II Uranthera (Acanthaceae) W Uranthera (Euphorbiaceae) v Uranthera (Melastomataceae) II Uranthoecium (Poaceae) vi Uraria (Fabaceae) II, 1-1X, XI-XII Urariopsis (Fabaceae) vi Uraspermum (Apiaceae) II, I, VII-VIII Uratea (Ochnaceae) II Uratella (Ochnaceae) W Urbananthus (Asteraceae) W Urbanella (Sapotaceae) 1, XIV Urbania (Scrophulariaceae) II Urbania (Verbenaceae) 1 Urbaniella (Bignoniaceae) viii Urbanisol (Asteraceae) 1 Urbanodendron (Lauraceae) 1 Urbanodoxa (Brassicaceae) IV, XV

Urbanoguarea (Meliaceae) x Urbanolophium (Bignoniaceae) viii Urbanosciadium (Apiaceae) IV Urbinella (Asteraceae) III Urbinia (Crassulaceae) III, v × Urbiphytum (Crassulaceae) XII × Urceocharis (Amaryllidaceae) 1, IV Urceola (Apocynaceae) II, II, IV-V, IX Urceola (Loganiaceae vel Rubiaceae) II Urceolaria (Amaryllidaceae) II Urceolaria (Gesneriaceae) II Urceolaria (Lentibulariaceae) II Urceolaria (Rubiaceae) II, vii Urceolina (Amaryllidaceae) II, vi, viii-ix, xiii-VIV Urechites (Apocynaceae) II, I, III-IV, VI Urelytrum (Poaceae) I, III-IV, VI-VIII, XI, XIII, XV Urena (Malvaceae) II, I. IV, VII-VIII, XV Urera (Urticaceae) II, 1-XIII, XV Ureskinnera (Scrophulariaceae) W Uretia* (Amaranthaceae) II, 1 Urginea (Liliaceae) II, 1-XII, XIV-XV Urgineopsis (Liliaceae) viii Urginia (Liliaceae) II Uribea (Fabaceae) xiv Uricola (Apocynaceae) 11 Urinaria (Euphorbiaceae) II Urmenetea (Asteraceae) II Urmenetia (Asteraceae) W Urnectis (Salicaceae) II Urnularia (Apocynaceae) III, XI Urobotrya (Opiliaceae) III-IV, VIII, XII Urocarpidium (Malvaceae) vi, xii, xiv-xv Urocarpus (Rutaceae) II Urochlaena (Poaceae) II, II Urochloa (Poaceae) II, II, VI-XII, XV Urochondra (Poaceae) xi Urodesmium (Melastomataceae) II Urodon (Fabaceae) II Urogentias (Gentianaceae) IX Urolepis (Asteraceae) W Uromorus (Moraceae) II Uromyrtus (Myrtaceae) xi Uropappus (Asteraceae) II, i, iv Uropedilum (Orchidaceae) 1 Uropedium (Orchidaceae) II Uropetalon (Liliaceae) II, II, VIII Uropetalum (Liliaceae) II, Iaa Urophyllon (Liliaceae) II Urophyllum (Araceae) II Urophyllum* (Rubiaceae) II, 1-Ia, 11-XII Urophysa (Ranunculaceae) viii Uroskinnera (Scrophulariaceae) II, xi Urospatha (Araceae) II, II-III, IX, XII-XIII Urospermum (Apiaceae) II Urospermum (Asteraceae) II, 1-la Urostelma (Asclepiadaceae) II, IX Urostephanus (Asclepiadaceae) 1

Urostigma (Moraceae) II, IIa, II, IV, VII, XV Urostylis (Asteraceae) II Urotheca (Melastomataceae) 11 Ursinea (Asteraceae) W Ursinia (Asteraceae) II, I, III-IX, XIV-XV Ursiniopsis (Asteraceae) XII Urtica (Urticaceae) II, 1-la, 11-XI, XIII-XV Urticastrum* (Urticaceae) 1-111, 1X Urucu (Bixaceae) II Uruparia (Naucleaceae) II, 1-11, v Urvillaea (Sapindaceae) II Urvillea (Sapindaceae) II, 1-11, 1V, 1X, XIII Usionis (Salicaceae) II Usoricum (Onagraceae) vi Usteria (Antoniaceae) II Usteria (Euphorbiaceae) II Usteria (Liliaceae) II, 1x Usteria (Scrophulariaceae) II Usubis (Sapindaceae) II Utahia (Cactaceae) vii. xv Utania (Potaliaceae) II Utanica (Potaliaceae) II Utea (Caesalpiniaceae) II Uterveria (Capparidaceae) II Utleria (Periplocaceae) II Utricularia (Lentibulariaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Utsetela (Moraceae) viii Uva (Annonaceae) 1, 1V Uvaria (Annonaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Uvariastrum (Annonaceae) III-IV. VI. XI-XII. XV Uvariella (Annonaceae) vii, x Uvariodendron (Annonaceae) 1x-x, x111, xv Uvariopsis* (Annonaceae) II, IX, XI-XII, XIV Uva-Ursi* (Ericaceae) II, IV-V, XV Uvedalia (Scrophulariaceae) II Uvifera* (Polygonaceae) 1-11, 1V Uvirandra (Aponogetonaceae) II Uvulana (Liliaceae) II Uvularia (Liliaceae) II, x, xiv Uwarowia (Verbenaceae) II Uxi (Houmiriaceae) W



Vaccaria* (Caryophyllaceae) II, I-II, VI, XIV-XV Vacciniopsis (Vacciniaceae) I, VI Vaccinium (Vacciniaceae) II, I-Ia, II-XV Vachellia (Mimosaceae) II, VII, IX Vachendorfia (Hypoxidaceae) II Vada-Kodi (Acanthaceae) II Vadia (Arecaceae) XI

Vagaria (Amaryllidaceae) II, x Vaginaria (Amaryllidaceae) II Vaginaria (Cyperaceae) II Vagnera (Liliaceae) II, 1-III, VII-VIII, XI Vahadenia (Apocynaceae) III, v. IX Vahea (Apocynaceae) II, I-la Vahlbergella (Caryophyllaceae) II Vahlenbergella (Carvophyllaceae) W Vahlia (Sterculiaceae) II Vahlia (Vahliaceae) II, IIa, i, iii-iv, vi, viii-x, xiii-Vahlodea (Poaceae) II, IX-X, XIV Vailia (Asclepiadaceae) 11 Vaillanta (Rubiaceae) W Vaillantia (Rubiaceae) II, ta, II-III, VI, XIII Vainilla (Orchidaceae) II Valantia* (Rubiaceae) II, xiii Valarum (Brassicaceae) II Valbomia (Dilleniaceae) W Valcarcelia (Fabaceae) II Valcarcella (Fabaceae) II Valdesia (Melastomataceae) II, xIII Valdia* (Verbenaceae) II, xv Valdivia (Escalloniaceae) II, 1x Valentiana (Caprifoliaceae) II Valentina* (Boraginaceae) III-IV Valentinia (Caesalpiniaceae) II Valentinia (Flacourtiaceae) II Valentinia* (Liliaceae) 1, VII Valentinia (Xanthophyllaceae) W Valentiniella (Boraginaceae) III Velenzuela (Simaroubaceae) II Valenzuelia (Sapindaceae) II, III, XI Valenzuelia (Simaroubaceae) II, la Valeranda (Gentianaceae) II, II Valerandia (Gentianaceae) 1 Valeria (Scrophulariaceae) vi Valeriana (Valerianaceae) II, I-la, II-XV Valerianella* (Valerianaceae) II. 1-xv Valerianodes (Verbenaceae) Valerianoïdes (Verbenaceae) II, II, IV, VII, IX Valerianopsis (Valerianaceae) II Valerioa (Solanaceae) x Valetonia* (Icacinaceae) 1-11 Validallium (Alliaceae) III Valikaha (Memecylaceae) II Valisneria (Hydrocharitaceae) II Valkera (Ochnaceae) II × Vallanthus (Amaryllidaceae) xv Vallantia (Rubiaceae) II Vallariopsis (Apocynaceae) x Vallaris (Apocynaceae) II, 1, 1V-VI, VIII-IX

Vallaris (Euphorbiaceae) II, xi

Vallesia (Apocynaceae) II, 1, 1aa, v, vII, x

Vallisneria (Hydrocharitaceae) II, 1, v-v1, v111-

Vallea (Elaeocarpaceae) II

Valliera (Tiliaceae) XIII

Vallota (Amaryllidaceae) II, t, XIII Vallota (Poaceae) II Vallotia (Poaceae) W Valoradia (Plumbaginaceae) II Valota (Amaryllidaceae) II Valota (Poaceae) II, IV-VII Valsonica (Iridaceae) II Valteta (Solanaceae) II Valvanthera (Hernandiaceae) x Valvaria (Ranunculaceae) vii Valvinterlobus (Campanulaceae) II Vanalphimia (Saurauiaceae) II Vanalpighmia (Saurauiaceae) II Vananthes (Crassulaceae) W Vanasta (Rubiaceae) W × Vancampe (Orchidaceae) xv Vanclevea (Asteraceae) II Vancouveria (Berberidaceae) II, 1-1a, v. VII, IX Vanda (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-IX, XII × Vandachnanthe (Orchidaceae) W × Vandachnis (Orchidaceae) xv × Vandachostylis (Orchidaceae) xv × Vandacostylis (Orchidaceae) IX. IXVI × Vandaecum (Orchidaceae) W × Vandaenopsis (Orchidaceae) 1x × Vandaeopsis (Orchidaceae) W Vandalea (Brassicaceae) II × Vandanopsis (Orchidaceae) W × Vandanthe (Orchidaceae) xv × Vandantherides (Orchidaceae) xv × Vandarachnis (Orchidaceae) W Vandasia (Fabaceae) viii × Vandathera (Orchidaceae) W Vandea (Orchidaceae) II Vandellia (Scrophulariaceae) II, IIa, I, III-V, VIII. X. XII. XIV-XV Vandera (Euphorbiaceae) vii Vanderystia (Sapotaceae) viii Vandesia (Alstroemeriaceae) II × Vandofinetia (Orchidaceae) xv × Vandopsides (Orchidaceae) xv Vandopsis (Orchidaceae) I, III-IX, XV × Vandopsis (Orchidaceae) IX × Vandopsisvanda (Orchidaceae) W × Vandoritis (Orchidaceae) xv Vanessa (Rubiaceae) II × Vanglossum (Orchidaceae) W Vangueria (Rubiaceae) II, 11-1X, XV Vangueriopsis (Rubiaceae) viii-x, xii, xiv-xv Vanguiera (Rubiaceae) 1 Vanguieria (Rubiaceae) II Vanhallia (Aristolochiaceae) II Vanheerdia (Aïzoaceae) x Van-Houttea (Gesneriaceae) II Vanhouttea (Gesneriaceae) 1-11, IV, XIII

Vaniera (Moraceae) W

Vanieria (Dilleniaceae) II

Vanieria (Moraceae) II, vII-IX

Ventenatia (Epacridaceae) II

Vanilla* (Orchidaceae) II 1-1a-1aa, 11-XII, XIV-XV Vanillophorum (Orchidaceae) II Vanillosma (Asteraceae) II Vanillosmopsis (Asteraceae) II, IV Vaniotia (Gesneriaceae) III Vanoverberghia (Zingiberaceae) v Van-Royena (Sapotaceae) XIV Vantanea (Houmiriaceae) II, 1, 1V, VII, 1X-XI, XIII-Vanziilia (Aïzoaceae) viii Varangevillea (Bignoniaceae & Verbenaceae) 1 Varasia (Gentianaceae) II Vareca (Flacourtiaceae) II Vareca* (Violaceae) II, IX Varengevillea (Bignoniaceae & Verbenaceae) W Varennea (Fabaceae) II Vargasia (Asteraceae) II Vargasia (Marcgraviaceae) II Vargasia (Sapindaceae) II Vargasiella (Orchidaceae) xII-XIII Varilla (Asteraceae) II Varinga (Moraceae) II Variphylis (Orchidaceae) W Varneria (Rubiaceae) vi Varonthe (Capparidaceae) W Varronia (Ehretiaceae) II, IV-VII, IX, XI Varroniopsis (Ehretiaceae) IX Vartheimia (Asteraceae) II Varthemia* (Asteraceae) II, I, VI, X, XIII Vasargia (Asteraceae) II Vascoa (Fabaceae) II Vascoa (Polygalaceae) II Vasconcellea (Caricaceae) II Vasconcellia (Bignoniaceae) II Vasconcellosia (Caricaceae) II Vasconella (Caricaceae) II × Vascostylis (Orchidaceae) W Vaselia (Ochnaceae) III Vaseva (Poaceae) II Vaseyanthus (Cucurbitaceae) 1-11, XI Vaseyochloa (Poaceae) ix Vasivaea (Tiliaceae) II, x Vasquezia (Asteraceae) II, v, vIII, x, xIV Vassobia (Solanaceae) IV, VI Vatairea (Fabaceae) II, vii-viii, x-xi Vataireopsis (Fabaceae) IX. XI Vateria (Dipterocarpaceae) II, 1. VIII-IX Vateriopsis (Dipterocarpaceae) 1 Vatica (Dipterocarpaceae) II, I, III, V-XII, XIV-XV Vatkea (Martyniaceae) II Vatovaea (Fabaceae) XII, XV Vatricania (Cactaceae) XI-XII Vauanthes (Crassulaceae) II, 1 Vaughania (Fabaceae) vi × Vaughnara (Orchidaceae) xv

Vaupelia (Boraginaceae) v-vII

Vaupellia (Gesneriaceae) II Vaupesia (Euphorbiaceae) xII Vauquelinia (Rosaceae) II, I, IV, VI-VII, X-XI Vausagesia (Ochnaceae) I, III Vauthiera (Cyperaceae) II Vavaea (Meliaceae) II, 1-111, v-v1, 1x-x11, x1v-xv Vavanga (Rubiaceae) II Vavara (Acanthaceae) xiv Vavilovia (Fabaceae) XIII Vazea (Olacaceae) IV Vazquezia (Asteraceae) II Veatchia (Alliaceae) II Veatchia (Anacardiaceae) II, 1 Veconcibea (Euphorbiaceae) vi Vedela* (Myrsinaceae) II, xv Veeresia (Sterculiaceae) x Vegaea (Myrsinaceae) v Vegelia (Caprifoliaceae) II Veitchia (Arecaceae) II, vii, xiii Veitchia (Pinaceae) II Velaea (Apiaceae) II, 1-11, 1V Velaga (Sterculiaceae) II, la Velarum (Brassicaceae) II Velasquezia (Polygonaceae) II Velezia (Caryophyllaceae) II, xiii-xiv Velheimia (Liliaceae) Ia Vella* (Brassicaceae) II, vii, xiii Vellasquezia (Polygonaceae) II Vellea (Apiaceae) II Velleia (Goodeniaceae) II, 1-111, v. vII-vIII, xv Velleja (Goodeniaceae) II Velleruca (Brassicaceae) II Velleya (Goodeniaceae) II Vellosia (Velloziaceae) II Vellosiella (Scrophulariaceae) xi Vellozia (Velloziaceae) II, I-III, V, VII, X-XI, XIV-XV Velloziella (Scrophulariaceae) 1, 1V Vellozoa (Velloziaceae) II Velophylla (Podostemaceae) IX Velpeaulia (Nolanaceae) II Velthaeimia (Liliaceae) II Veltheimia (Liliaceae) II, VII, IX, XII, XV Veltis (Asteraceae) II Velvetia (Loranthaceae) 1 Velvitsia (Scrophulariaceae) II Vemonia (Asteraceae) II Venana (Brexiaceae) II Venatris (Asteraceae) II Vendredia (Asteraceae) II Venegasia (Asteraceae) II Venegazia (Asteraceae) II, v Venelia (Erythroxylaceae) W Venidium (Asteraceae) II, 1, v-1x, XIII Veniera (Amaryllidaceae) II Venilia (Scrophulariaceae) II Ventana (Houmiriaceae) IX

Ventenata (Poaceae) II, xii

Ventenatia (Euphorbiaceae) II Ventenatia (Flacourtiaceae) II Ventenatia (Stylidiaceae) II Ventenatum (Rutaceae) W Ventilago (Rhamnaceae) II, I-Ia, III-XII, XIV-XV Veprecella (Melastomataceae) II, I, III, V Vepris (Rutaceae) II, II-III, VI-X, XII-XV Verataxus (Taxaceae) II Veratrilla (Gentianaceae) II, xv Veratronia (Hanguanaceae) II Veratrum (Liliaceae) II, I-V, VII-X, XII, XIV Verbascum (Scrophulariaceae) II, I, Iaa, II-XV Verbena (Amaranthaceae) W Verbena (Verbenaceae) II, I-V, VII-XV Verbenastrum (Scrophulariaceae) W Verbenoxylum (Verbenaceae) W Verbesina (Asteraceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Verbiascum (Scrophulariaceae) II Verdcourtia (Fabaceae) xv Verdickia (Liliaceae) III Verea (Crassulaceae) II Vereia (Crassulaceae) II Verena (Scrophulariaceae) vi Verhuellia (Peperomiaceae) II, III Verinea (Liliaceae) II Verinea (Poaceae) 11 Verlangia (Sapotaceae) II Verlotia (Asclepiadaceae) II Vermicularia (Verbenaceae) II Vermifrux (Fabaceae) xv Vermifuga (Asteraceae) II Verminiaria (Fabaceae) 1 Vermoneta (Flacourtiaceae) II Vermonia (Asteraceae) II Vermontea (Flacourtiaceae) II Vernasolis (Asteraceae) II Vernicia (Euphorbiaceae) II, xv Verniseckia (Houmiriaceae) II Vernix (Anacardiaceae) II Vernonella (Asteraceae) II Vernonia (Asteraceae) II, I-Ia, II-XV Vernoniopsis (Asteraceae) XII Veronica (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-xv Veronicastrum* (Scrophulariaceae) II, VII, X. $x_{II-}x_{III} + W$ Veronicella (Scrophulariaceae) II × Veronicena (Scrophulariaceae × Verbenaceae) W Verreauxia (Goodeniaceae) II, III Verrucaria (Boraginaceae) II Verrucifera (Aïzoaceae) viii Verrucularia (Malpighiaceae) II Verschaffeltia (Arecaceae) II Versteegia (Rubiaceae) v. xIII Versteggia (Rubiaceae) W

Verticillaria (Clusiaceae) II, 1

Verticordia (Myrtaceae) II, 1-111, VI, IX, XI, XIV-XV

Verulamia (Rubiaceae) II Verutina (Asteraceae) II Verzinum (Fabaceae) II Vesalea (Caprifoliaceae) II Veselskya (Brassicaceae) xiv Veseyochloa (Poaceae) xiv Vesicarex (Cyperaceae) xII Vesicaria (Brassicaceae) II, 1, 1x-x Vesicarpa (Asteraceae) vi Vesiculina (Lentibulariaceae) II, vi Veslingia (Aïzoaceae) II Veslingia (Asteraceae) II Vespuccia (Limnocharitaceae) II Vesqueatoma (Sapotaceae) W Vesquella (Dipterocarpaceae) 1 Vesselowskya (Cunoniaceae) III, v Vestia (Solanaceae) II Vetiveria (Poaceae) II, III-IV, VI-XI Vetrix* (Salicaceae) II, la Vexibia* (Fabaceae) II, xi Vexillabium (Orchidaceae) 1x-x, x111 Vexillaria* (Fabaceae) II, xiv Vexillifera (Fabaceae) vii Vialia (Sterculiaceae) II Vibexia (Fabaceae) II Viboa (Polygonaceae) II, 1 Vibones (Polygonaceae) II Viborgia (Asteraceae) II Viborgia* (Fabaceae) II Viborquia (Fabaceae) II Viburnum (Caprifoliaceae) II, 1-xv Vicarya (Malvaceae) II Vicarya (Periplocaceae) II Victia (Apiaceae) II, IV, X Vicentia (Combretaceae) II Vicia (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Vicilla (Fabaceae) II Vicioïdes (Fabaceae) II Vicoa (Asteraceae) II, 1, 1X-X1, XIII Vicq-Aziria (Cucurbitaceae) 1a Victoria (Euryalaceae) II, XII-XIII Victoria (Incertae sedis) 1a Victorinia (Euphorbiaceae) xi Victoriperrea (Pandanaceae) II Vidalia (Clusiaceae) II Vidoricum (Sapotaceae) 1 Vieillardia (Fabaceae) II Vieillardia (Nyctaginaceae) II, vi Vieillardorchis (Orchidaceae) viii Viellardia (Fabaceae) II Viellardia (Nyctaginaceae) W Vieraea (Asteraceae) II Viereya (Ericaceae) II Viereya (Gesneriaceae) W Vierhapperia (Asteraceae) x Vieria (Asteraceae) II Vieusseuxia (Iridaceae) II, 1

Vigethia (Asteraceae) XI Vigia (Euphorbiaceae) II Vigiera (Escalloniaceae) II Vigieria (Escalloniaceae) II Vigineixia (Asteraceae) II Vigna (Fabaceae) II, 1-xv Vignaldia (Rubiaceae) II Vignantha (Cyperaceae) II Vignaudia (Rubiaceae) II Vignea (Cyperaceae) II, xv Vigneopsis (Fabaceae) III Vignidula (Cyperaceae) v-vi Vigolina (Asteraceae) II Viguiera (Asteraceae) II, II-XI, XIII-XV Viguierella (Poaceae) viii Viguieria (Asteraceae) 1, laa Vilaria (Asteraceae) II Vilbouchevitchia (Apocynaceae) x1 Vilfa* (Poaceae) II, I-II, VI Vilfagrostis (Poaceae) W Villadia (Crassulaceae) III-v, VIII, X-XI, XIII-XIV Villamilla (Phytolaccaceae) II, I-Ia, II, IV Villamillia (Phytolaccaceae) XIII Villanova* (Asteraceae) II, 1, 1V-V Villanova (Euphorbiaceae) II Villaresia (Celastraceae) W Villaresia (Icacinaceae) II, I-III, V-VII Villaresiopsis (Icacinaceae) x1 Villarezia (Icacinaceae) II Villaria (Asteraceae) II Villaria (Menvanthaceae) II Villaria (Rubiaceae) II, IV, VI, VIII Villaria (Rutaceae) x Villarsia (Asteraceae) W Villarsia (Cabombaceae) II Villarsia* (Menyanthaceae) II, 1, 1V-V, VIII, X, XV Villarsia (Rutaceae) W Villebrunea (Urticaceae) II, 1, VIII, XI, XIV Villebrunia (Urticaceae) W Villemetia (Chenopodiaceae) II Villocuspis (Sapotaceae) xiv Villosogastris (Orchidaceae) W Villouratea (Ochnaceae) III Vilmorinia (Fabaceae) II, viii Vilobia (Asteraceae) xv Vilshenica (Incertae sedis) II Vimen* (Menispermaceae) II, IX Vimen* (Salicaceae) II, la Viminaria (Fabaceae) II Vinca (Apocynaceae) II, 1, 1V, VIII, XIV Vincentella (Sapotaceae) I, V, IX, XI-XII, XIV-Vincentia (Cyperaceae) II, 1-II, V-VIII, X, XII Vincentia (Tiliaceae) II, vi. viii Vincetoxicopsis (Asclepiadaceae) v Vincetoxicum* (Asclepiadaceae) II, I, Iaa, II-XV Vindasia (Acanthaceae) xiv

Vindicta (Berberidaceae) II

Vinsonia (Pandanaceae) II Vintenatia (Epacridaceae) II Vintera (Winteraceae) II Vinticena (Tiliaceae) II, IX, XI Viola (Violaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Violaeoïdes (Violaceae) II Violaria (Magnoliaceae) W Vionaea (Proteaceae) II Viorna (Ranunculaceae) II, 1, 111-v, vII-IX, XI Viposia (Celastraceae) x Viraea (Asteraceae) II Viraya (Asteraceae) II Virchowia (Scrophulariaceae) II Virdika (Liliaceae) II Virea (Asteraceae) II, Ia. X Virecta* (Rubiaceae) II, 1-1V, VII Virectaria (Rubiaceae) XII, XV Vireya (Asteraceae) W Vireya (Ericaceae) II Vireya (Gesneriaceae) II Virga (Dipsacaceae) II, xiv Virga-aurea (Asteraceae) II Virgaria (Asteraceae) II † Virgaurea (Asteraceae) II Virgilia (Asteraceae) II Virgilia (Fabaceae) II, 1x-x Virgularia (Scrophulariaceae) II, viii Virgulus (Asteraceae) II Viridivia (Passifloraceae) XIII Virletia (Asteraceae) II Virola (Myristicaceae) II, 1-1V, VI-XV Viscago* (Caryophyllaceae) II, IX, XI Viscainoa (Zygophyllaceae) 1, x Viscaria* (Caryophyllaceae) II, I, III, IX Viscaria (Viscaceae) x Viscoïdes (Rubiaceae) II Viscum (Viscaceae) II. 1-xv Visena (Sterculiaceae) II Visenia (Sterculiaceae) II, 1a, 1X Visiania (Moraceae) II Visiania (Oleaceae) II Visinia (Hypericaceae) II Vismia (Hypericaceae) II, 1-1a, 111-VII, 1X-XII, XIV-Vismianthus (Connaraceae) 1x Visnaga* (Apiaceae) II, II, V Visnea (Theaceae) II, xv Visnea (Velloziaceae) II Vissadali (Rubiaceae) II Vistnu (Convolvulaceae) II Vitaeda (Vitidaceae) v Vitaliana* (Primulaceae) viii-ix, xiv Vitellaria (Sapotaceae) II, I, V, X Vitellariopsis* (Sapotaceae) v. xiii-xiv Vitenia (Sapindaceae) II Vitex (Verbenaceae) II, 1-XIV Viticastrum (Symphoremataceae) II

Viticella* (Hydrophyllaceae) II, vi-vii

Viticella (Ranunculaceae) II, III Viticena (Tiliaceae) II Viticipremna (Verbenaceae) vi-vii Vitiphoenix (Arecaceae) II, VIII-IX, XI Vitis (Vitidacee) II. I-la-laa, II-XV Vitis-Idaea* (Vacciniaceae) II, III, XV Vitmania (Nyctaginaceae) II Vitmannia (Rhamnaceae) II Vitmannia (Simaroubaceae) II Vittadenia (Asteraceae) II Vittadinia (Asteraceae) II, 1, VI, VIII, XV Vittmannia (Nyctaginaceae) II Viviana (Rubiaceae) W Viviania (Asteraceae) II Viviania* (Rubiaceae) II Viviania (Vivianiaceae) II, 1-11, V, VII-VIII Vladimiria (Asteraceae) x, xIV Vlamingia (Violaceae) II Vlechia (Lamiaceae) W Vleckia (Lamiaceae) II, I-II, XI Voacanga (Apocynaceae) II, 1-1X, XI Voandzeia (Fabaceae) II, IV, VI Vochisia (Vochysiaceae) II, II Vochy (Vochyasiaceae) II Vochya (Vočhysiaceae) II, vii Vochysia (Vochysiaceae) II, I, III-XIII, XV Voelckeria (Theaceae) II Vogelia (Brassicaceae) II, v. vIII Vogelia (Burmanniaceae) II Vogelia (Plumbaginaceae) II Vogelocassia (Caesalpiniaceae) viii Voglera (Fabaceae) II Voharanga (Asclepiadaceae) w Vohemaria (Asclepiadaceae) 1, 1V Vohiria (Gentianaceae) II Voigtia* (Asteraceae) II Voigtia (Rubiaceae) II Voladeria (Juncaceae) x Volcameria (Lamiaceae) xv Volckameria (Lamiaceae) W Volkamera (Capparidaceae) W Volkameria (Capparidaceae) W Volkameria (Clethraceae) II Volkameria (Pedaliaceae) 1 Volkameria (Verbenaceae) II, IV, VII, X Volkensia (Asteraceae) 1, v. x-x1 Volkensiella (Apiaceae) v Volkensinia (Amaranthaceae) v, xII Volkensiophyton (Acanthaceae) 1-11 Volkensteinia (Ochnaceae) III Volkiella (Cyperaceae) XII Volkmannia (Verbenaceae) II Volubilis (Orchidaceae) W Volucrepis (Orchidaceae) W Volutarella (Asteraceae) II, II, XII, XIV Volutaria (Asteraceae) II, IX-X, XIV-XV

Volutella (Lauraceae) II

Volvulopsis (Convolvulaceae) XII Volvulus (Convolvulaceae) II, 1, 111, v-x, XII, XIV Vonitra (Arecaceae) IV-V. VII-VIII. XII Vonroemeria (Orchidaceae) IV Vormia (Scrophulariaceae) II Vorstia (Malpighiaceae) xv Vosacan (Asteraceae) II Vosakan (Asteraceae) II Vossia (Aïzoaceae) xv Vossia (Poaceae) II, 1-11 Vossianthus (Tiliaceae) IV Votomita (Memecylaceae) II, xiv Vouacapoua (Fabaceae) II, III, IX-X Vouapa (Caesalpiniaceae) II, 1, VII-VIII Vouarana (Sapindaceae) II Vouay (Arecaceae) II Voucapoua (Fabaceae) II Voyara* (Capparidaceae) II, 1x Voyra (Gentianaceae) II Voyria (Gentianaceae) II, I-Ia, IX-XI, XV Voyriella (Gentianaceae) II, x Vrena (Malvaceae) II Vriesea (Bromeliaceae) II, I, III-VI, X-XV Vriesea (Scrophulariaceae) II Vrieseida (Bromeliaceae) xv Vriesia (Bromeliaceae) II, Iaa, II, VIII-IX Vroedea (Primulaceae) II Vrolickia (Solanaceae) II Vrolikia (Solanaceae) II Vrtica (Urticaceae) II Vrydagzenia (Orchidaceae) II, III Vrydagzynea (Orchidaceae) II, 1-11, 1V-1X Vuacapua (Fabaceae) 1 Vuapa (Caesalpiniaceae) 1 Vulneraria* (Fabaceae) II, II, V Vulpia (Poaceae) II, i, iii-iv, vi-xi, xiii-xv Vulpiella (Poaceae) x-x1 Vulvaria (Chenopodiaceae) II × Vuvlstekeara (Orchidaceae) xv Vvaria (Annonaceae) II Vvedenskva (Apiaceae) xII Vvedenskyella (Brassicaceae) XII Vyenomus (Celastraceae) II



Wacchendorfia (Hypoxidaceae) II Wachendorfia (Commelinaceae) II Wachendorfia (Hypoxidaceae) II, II, XI Wadapus (Amaranthaceae) II Waddingtonia (Solanaceae) II

Wadea (Solanaceae) II Wagatea (Caesalpiniaceae) II Wageneria (Begoniaceae) II Wagnera (Liliaceae) W Wagneria (Begoniaceae) II Wagneria (Caprifoliaceae) II Wahabia (Acanthaceae) II Wahlbergella (Caryophyllaceae) II, I, V-VI, VIII. X. XV Wahlbomia (Dilleniaceae) II Wahlenbergia (Asteraceae) II Wahlenbergia* (Campanulaceae) II, 1-XV Wahlenbergia (Dichapetalaceae) II Wahlenbergia (Rubiaceae) II Wailesia (Orchidaceae) II, 1 Waitzia (Asteraceae) II, vi, xv Waitzia (Iridaceae) II Wakilia (Brassicaceae) XII Walafrida (Scrophulariaceae) II, III-VI, XI-XII, Walafridia (Scrophulariaceae) II Walcottia (Dicrastylidaceae) II Walcuffa (Sterculiaceae) II Waldeckia (Chrysobalanaceae) viii Waldemaria (Ericaceae) II Waldensia (Incertae sedis) XIV Waldheimia (Asteraceae) II, vII-VIII, XIV Waldschmidia (Menvanthaceae) II Waldschmidtia (Caesalpiniaceae) II Waldschmidtia (Menyanthaceae) II Waldsteinia (Rosaceae) II, I-III, XI Walidda (Apocynaceae) xII Walkera (Ochnaceae) II Walkeria* (Nolanaceae) II, xII, xV Walkeria (Sapotaceae) XI Walkuffa (Sterculiaceae) II Wallacea (Ochnaceae) II, 1X-X Wallaceodendron (Mimosaceae) 11 Wallenia (Myrsinaceae) II, III-V, VII-VIII Walleniella (Myrsinaceae) vii Walleria (Tecophilaeaceae) II, I, IV-VII, XIV Wallia (Juglandaceae) II Wallichia (Arecaceae) II, IV, IX-X Wallichia (Rubiaceae) II Wallichia (Sterculiaceae) II Wallinia (Chenopodiaceae) II Wallisia (Bromeliaceae) II Wallisia (Gentianaceae) II Wallrothia (Apiaceae) II, 1 Wallrothia (Verbenaceae) II

Walnewa (Orchidaceae) | Walpersia* (Fabaceae) | II

Walpersia (Rhamnaceae) II

Walsura (Meliaceae) II, I-VI, VIII, X-XII, XV Walteria (Dinterocarnaceae) W

Walteria (Dipterocarpaceae) W Walteria (Sterculiaceae) W

Walteriana (Cyrillaceae) II

Waltheria (Sterculiaceae) II, 1-1X, XII-XIII

Waluewa (Orchidaceae) 1

Wangenheimia (Araliaceae) II Wangenheimia (Poaceae) II Wangerinia* (Portulacaceae) IV, XIV Warburgia (Canellaceae) 1, 1V, VI, X, XII Warburgina (Rubiaceae) viii Warburtonia (Dilleniaceae) II Warczewiczella (Orchidaceae) II Warczewitzia (Orchidaceae) II Wardaster (Asteraceae) viii Wardenia (Araliaceae) II Warea (Brassicaceae) II, II, XIV Warea (Cucurbitaceae) II, IV Waria (Annonaceae) II, la Warionia (Asteraceae) II Warmingia (Anacardiaceae) II Warmingia (Orchidaceae) II, III, VII-VIII Warmingia (Rutaceae) W × Warneara (Orchidaceae) xv Warneckea (Memecylaceae) III Warnera (Hydrastidaceae) II Warneria (Hydrastidaceae) xv Warneria (Iridaceae) la Warneria* (Rubiaceae) Ia, VI Warpuria (Acanthaceae) IV. XI. Warrea (Orchidaceae) II, v-vII, XII Warreëlla (Orchidaceae) v. xII Warscewicszella (Orchidaceae) 1 Warscewiczella (Orchidaceae) II, v-v1, x, xv Warscewiczia (Orchidaceae) W Warscewiczia (Rubiaceae) 1, x Warszewiczella (Orchidaceae) II, III, XII Warszewiczia (Rubiaceae) II, vii, ix Warthemia (Asteraceae) II Wartmannia (Euphorbiaceae) II Wasabia (Brassicaceae) II. V. IX-X Wasatchia (Poaceae) viii Washingtonia (Apiaceae) 11-111, VII Washingtonia (Arecaceae) II, 1, 1V Washingtonia (Taxodiaceae) II Watsonamra (Rubiaceae) I. V. VII-VIII Watsonia* (Iridaceae) II, I-Ia, II-IV, VI-X, XIV-XV Watsonia (Sterculiaceae) IIa Wattakaka (Asclepiadaceae) II, vii, x-xii Webbia* (Asteraceae) II, 1 Webbia (Hypericaceae) II Webbia (Rutaceae) W Webera (Melastomataceae) II Webera* (Rubiaceae) II, I, III-VII, IX Weberbauera (Brassicaceae) IV, VII, IX Weberbauerella (Fabaceae) IV, XII Weberbaueriella (Asteraceae) XIII Weberbauerocereus (Cactaceae) XI, XIII-XV Weberiopuntia (Cactaceae) W Weberocereus (Cactaceae) IV. VI. XIV Websteria (Cyperaceae) 1. XIII Weddellina (Podostemaceae) II Wedela (Myrsinaceae) II

Wedelia (Asteraceae) II, 1-X1, XIV Wedelia (Myrsinaceae) W Wedelia (Nyctaginaceae) II Wedeliella (Nyctaginaceae) IV Wedeliopsis (Melastomataceae) II Wehlia (Myrtaceae) II, v, xiv Weigela (Caprifoliaceae) II, v, vIII-XII, XIV Weigelastrum (Caprifoliaceae) x Weigelia (Caprifoliaceae) II, 1 Weigeltia (Caesalpiniaceae) II Weigeltia (Myrsinaceae) II, III-IV, VII-XII Weihea (Fabaceae) II Weihea (Iridaceae) II Weihea (Loranthaceae) W Weihea (Rhizophoraceae) II, IIa, II, IV-X Weilbachia (Begoniaceae) II Weingaertnera (Poaceae) ı Weingaertneria (Poaceae) II, x-x1 Weingartia (Cactaceae) x-xIV Weingartneria (Poaceae) II Weinmannia (Cunoniaceae) II, 1-VI, VIII-XV Weinreichia (Fabaceae) II Weitenwebera* (Campanulaceae) II, xiv Weldena (Malvaceae) | Weldenia (Commelinaceae) II Weldenia (Dilleniaceae) W Welezia (Caryophyllaceae) II Welfia* (Arecaceae) II, viii-ix Wellingtonia (Meliosmaceae) II Wellingtonia (Taxodiaceae) II Wellstedia (Wellstediaceae) II. v Welwitschia (Polemoniaceae) II, vi-vii Wełwitschia (Scrophulariaceae) W Welwitschia (Welwitschiaceae) II Welwitschiella (Asteraceae) 1 Welwitschiella (Menispermaceae) 11 Welwitschiina (Menispermaceae) 11 Wenchengia (Lamiaceae) XIV Wendelboa (Asteraceae) xv Wenderothia (Fabaceae) II, vii Wendia (Apiaceae) II, IX, XV Wendlandia (Menispermaceae) II Wendlandia (Rubiaceae) II, 1-VII, IX-XI, XIV Wendlandiella (Arecaceae) III, IX Wendtia (Apiaceae) II, viii Wendtia (Ledocarpaceae) II, II, VIII Wensea (Lamiaceae) II Wenzelia (Rutaceae) v. viii, x Wepferia (Apiaceae) xv Wercklea (Malvaceae) vi-vii Werckleocereus (Cactaceae) vi. xiii Werdermannia (Brassicaceae) vIII-IX Wernera (Asteraceae) W Werneria (Asteraceae) II, 1-V, VII-X, XII-XIII Wernhamia (Rubiaceae) vii Wernisekia (Houmiriaceae) II Werrinuwa (Asteraceae) II

Westia (Caesalpiniaceae) II, vi Westonia (Fabaceae) II, 1 Westringia (Lamiaceae) II, IV-VII, XI, XIII Wetria (Euphorbiaceae) II, IV, IX, XIV-XV Wetriaria* (Euphorbiaceae) IV, VI Wettinella (Arecaceae) v Wettinia (Arecaceae) II, viii, xv Wettiniicarpus (Arecaceae) viii, xii Wettsteinia (Asteraceae) IV Wettsteiniola (Podostemaceae) IX, XII Wheelera (Apocynaceae) XII Wheelerella (Boraginaceae) IV Whipplea (Philadelphaceae) II Whitefieldia (Acanthaceae) II Whiteheadia (Liliaceae) II, xIV Whiteochloa (Poaceae) XII Whiteodendron (Myrtaceae) xII White-Sloanea (Asclepiadaceae) x Whitfieldia (Acanthaceae) II, II, IV, VIII, XIV-XV Whitfordia (Fabaceae) IV Whitfordiodendron (Fabaceae) v, 1x-x, x1v Whitia (Gesneriaceae) II Whitlavia (Hydrophyllaceae) II Whitleya* (Solanaceae) II, xi Whitmorea (Icacinaceae) xv Whitneya (Asteraceae) II Whittonia (Peridiscaceae) xiv Whytockia (Gesneriaceae) vi, xi Wiasemskya (Rubiaceae) II Wibelia* (Asteraceae) II Wibelia (Violaceae) II Wiborgia (Asteraceae) II Wiborgia* (Fabaceae) II, 1, vi, xv Wichuraea (Alstroemeriaceae) II Wichuraea (Rhamnaceae) II Wichurea (Rhamnaceae) II Wickstroemia (Theaceae) II Widdringtonia (Cupressaceae) II, I, III, VI, VIII-Widgrenia (Asclepiadaceae) II Wiedemannia (Lamiaceae) II Wiegmannia (Capparidaceae) II Wiegmannia (Rubiaceae) II Wielandia (Euphorbiaceae) II Wierzbickia (Caryophyllaceae) II Wiesbauria (Violaceae) W Wiesneria (Alismataceae) v Wiestia (Asteraceae) II Wiestia (Poaceae) II Wiganda (Hydrophyllaceae) II Wigandia (Asteraceae) II, 1 Wigandia (Hydrophyllaceae) II, v-vi. ix Wiggersia (Fabaceae) II Wigginsia (Cactaceae) xiv-xv Wightia (Asteraceae) II Wightia (Scrophulariaceae) II, v-vi, x Wigmannia (Rubiaceae) II

Wikstroemia (Asteraceae) II

Wikstroemia (Theaceae) II, vi Wikstroemia (Thymelaeaceae) II, 1-XIV Wilberforcia (Convolvulaceae) II Wilbrandia (Cucurbitaceae) II, 1, 1V, VI, VIII Wilbrandia (Ehretiaceae) II Wilckea (Verbenaceae) II Wilckia (Brassicaceae) II, I, V, VIII-X Wilcoxia (Cactaceae) IV-VI, IX-XI, XIII-XV Wildemaniodoxa (Sapotaceae) xiv Wildenowia (Restionaceae) II Wildpretina (Gentianaceae) 1 Wildungenia (Gesneriaceae) AXII Wilhelminia (Malvaceae) vii Wilhelmsia (Caryophyllaceae) II, XIII Wilhelmsia (Poaceae) II Wilibalda (Poaceae) II Wilibald-Schmidtia (Poaceae) W Wilkea (Verbenaceae) W Wilkesia (Asteraceae) II, 1 Wilkia (Brassicaceae) II Wilkiea (Monimiaceae) II, II, V, VII Willardia* (Fabaceae) I, III, VII, XI Willbleibia (Poaceae) XII-XIII Willdenovia (Restionaceae) II Willdenovia (Rubiaceae) II Willdenowa (Asteraceae) II Willdenowia (Asteraceae) II Willdenowia (Restionaceae) II, 1-11, VIII, XI-XII Willdenowia (Rubiaceae) II Willemetia (Asteraceae) II, 1 Willemetia (Chenopodiaceae) II Willemetia (Rhamnaceae) II Williamia (Euphorbiaceae) II Williamsia (Rubiaceae) IV-V, VII-IX Willibalda (Poaceae) II Willichia* (Scrophulariaceae) II, xv Willisellus (Elatinaeae) II Willisia (Podostemaceae) IV Willkommia (Asteraceae) II, II Willkommia (Poaceae) 1, 111 Willoughbeia (Apocynaceae) II Willoughbya (Apocynaceae) v Willoughbya (Asteraceae) 1 Willrussellia (Bromeliaceae) x Willugbaeya (Asteraceae) II, 11-1V Willughbeia* (Apocynaceae) II, 1-11, VI-1X, XIII, Wilmattea (Cactaceae) vi Wilmattia (Cactaceae) W × Wilsonara (Orchidaceae) xv Wilsonia (Convolvulaceae) II, 1 Wilsonia (Epacridaceae) 1x Wilsonia* (Verbenaceae) II, 1x Wimmera (Celastraceae) W Wimmeria (Celastraceae) II, 1, 1V, VIII, X, XIII, XV

Wimmeria (Lauraceae) II

Winchia (Apocynaceae) II, I, IX

Windmannia (Cunoniaceae) II, 1-11

Windsoria (Poaceae) II Windsorina (Rapateaceae) vii Winklera (Boraginaceae) W Winklera (Brassicaceae) 1-11. XV Winklerella (Podostemaceae) III Winkleria* (Boraginaceae) II, XIII Wintera* (Winteraceae) II, VIII-IX Winterana (Canellaceae) II Winterana (Winteraceae) W Winterania (Canellaceae) II Winterania (Winteraceae) W Winteria (Cactaceae) XIV Winterlia (Aquifoliaceae) II Winterlia (Lythraceae) II Winterlia (Rutaceae) II Winterocereus (Cactaceae) xv Wirtgenia (Anacardiaceae) II Wirtgenia (Asteraceae) II Wirtgenia (Monotropaceae) xm Wirtgenia (Poaceae) II Wisenia (Sterculiaceae) II Wislizenia (Cleomaceae) II, III-IV Wisneria (Alismataceae) II Wissadula (Malvaceae) II, 1-v1, v111, x-x1, x111, xv Wissmannia (Arecaceae) xi Wistaria (Fabaceae) II, IIa, I-la-laa, III, VI Wisteria (Fabaceae) II, VII-IX Withania (Solanaceae) II, 1-1a, IV, VI-IX, XII, XIV Witharia (Solanaceae) II Witheringia* (Solanaceae) II, IX. XV × Withnerara (Orchidaceae) xv Witsenia (Iridaceae) II, 1 Wittea (Lobeliaceae) VII Wittelsbachia (Cochlospermaceae) II Wittia (Cactaceae) III, V, XIII Wittmackanthus (Rubiaceae) 1 Wittmackia (Bromeliaceae) 1-11, 1X Wittrockia (Bromeliaceae) I, XII, XV Wittsteinia (Epacridaceae) II Woehleria (Amaranthaceae) II Woikoia (Sapotaceae) XIV Wokoia (Sapotaceae) W, [XIV] Wolffia* (Lemnaceae) II, II, XI, XV Wolffiella (Lemnaceae) 11, XII, XIV-XV Wolffiopsis (Lemnaceae) xv Wolfia (Flacourtiaceae) W Wolfia (Lemnaceae) II Wolfia (Lowiaceae) W Wolfia (Menispermaceae) II Wolfia (Zingiberaceae) II Wolkensteinia (Ochnaceae) II Wollastonia (Asteraceae) II, IIa, v Woodburnia (Araliaceae) III Woodfordia (Lythraceae) II Woodia (Asclepiadaceae) 1-11. IV Woodiella (Annonaceae) vii Woodier (Anacardiaceae) W

Woodrowia (Poaceae) 11 Woodsonia (Arecaceae) xi Woodvillea (Asteraceae) II Wooleya (Aïzoaceae) xiv Woollsia (Epacridaceae) II Wootonella (Asteraceae) vi Wootonia (Asteraceae) 11 Worcesterianthus (Pandaceae) v Wormia (Ancistrocladaceae) II Wormia (Dilleniaceae) II, 1-11, 1V-VIII, XI Wormia (Scrophulariaceae) W Wormskioldia (Turneraceae) II, 1. 111. V, XI, XIV Woronowia (Rosaceae) XI Worrnia (Dilleniaceae) II Worsleya* (Amaryllidaceae) XI, XIII Woytkowskia (Apocynaceae) XIII Wredowia (Iridaceae) II × Wrefordara (Orchidaceae) xv Wrenciala (Malvaceae) II Wrightea (Arecaceae) II Wrightea (Melastomataceae) II Wrightia (Apocynaceae) II, I-VII, IX-XI, XIII-XV Wrightia (Melastomataceae) II Wrixonia (Lamiaceae) II Wuerschmittia (Asteraceae) II Wuerthia (Iridaceae) II Wulfenia (Scrophulariaceae) II, 1-11, XI, XV Wulffia (Asteraceae) II, 1-11, x-x1 Wulfhorstia (Meliaceae) II-III Wullschlaegelia (Orchidaceae) II, I. V Wunderlichia (Asteraceae) II, 1, 1V Wunschmannia (Bignoniaceae) IV Wurdackia (Eriocaulaceae) XIII Wurfbaeinia (Zingiberaceae) II Wurfbainia (Zingiberaceae) II Wurmbaea (Liliaceae) II Wurmbea (Liliaceae) II, I, III, VI, IX, XIV-XV Wurmschnittia (Asteraceae) II Wurtzia (Euphorbiaceae) II Wycliffea (Molluginaceae) viii Wydlera (Apiaceae) W Wydleria* (Apiaceae) II Wyethia (Asteraceae) II, 1-III, v-vI, XI



Wylia (Apiaceae) II, II

Wyomingia (Asteraceae) II. v

Xaiasme (Thymelaeaceae) II Xalkitis (Asteraceae) II Xamacrista (Caesalpiniaceae) II Xamesike (Euphorbiaceae) II, xi Xamesuke (Euphorbiaceae) W Xamilenis (Carvophyllaceae) VII, XI Xananthes (Lentibulariaceae) W Xanthaea (Gentianaceae) II Xanthanthos (Poaceae) II Xanthe (Clusiaceae) II Xantheranthemum (Acanthaceae) 1 Xanthidium (Asteraceae) II Xanthisma (Asteraceae) II, III Xanthium (Asteraceae) II. 1-XI. XIV-XV Xantho (Asteraceae) II Xanthocephalum (Asteraceae) II, I, III, V, XI-XII Xanthoceras (Sapindaceae) II, v Xanthocercis (Fabaceae) II, xII Xanthochrysum (Asteraceae) II Xanthochymus (Clusiaceae) II, 1 Xanthocoma (Asteraceae) II Xanthocromyon (Iridaceae) II Xanthogalum (Apiaceae) II, XII Xantholepis (Asteraceae) II Xantholinum (Linaceae) II Xanthomyrtus (Myrtaceae) vii-xi, xiii Xanthonanthos (Poaceae) II Xanthopappus (Asteraceae) 1, XI Xanthophthalmum (Asteraceae) II Xanthophyllon (Rutaceae) II Xanthophyllum (Xanthophyllaceae) II, I-XII, Xanthophytopsis (Rubiaceae) vII, x Xanthophytum (Rubiaceae) II, I, IV-VII, X, XII Xanthopsis (Asteraceae) II Xanthorhiza (Ranunculaceae) W Xanthoriza (Ranunculaceae) II Xanthorrhiza (Ranunculaceae) II Xanthorrhoea (Xanthorrhoeaceae) II, 1-11, VI-VII. XV Xanthoselinum (Apiaceae) II Xanthosia (Hydrocotylaceae) II, III-IV, VI, XI, XV Xanthosoma (Araceae) II, I, III-XI, XIII-XIV Xanthostachya (Acanthaceae) xi Xanthostemon (Myrtaceae) II, 1-1X, XI-XIII Xanthoxalis (Oxalidaceae) 111-1V, VI, IX, XI Xanthoxylon (Rutaceae) II Xanthoxylum (Rutaceae) II, 1 Xantium (Asteraceae) II Xantolis (Sapotaceae) II, XIII-XIV Xantonnea (Rubiaceae) VII, IX Xantonneopsis (Rubiaceae) vii Xantophtalmum (Asteraceae) II Xaritonia (Orchidaceae) II Xatardia (Apiaceae) II Xatarta (Apiaceae) W Xatarta (Apiaceae) II Xatartia (Apiaceae) W Xatatia (Apiaceae) II Xaveria (Ranunculaceae) II Xeilyathum (Orchidaceae) II Xenacanthus (Acanthaceae) xi

Xeniatrum (Liliaceae) II Xenismia (Asteraceae) II Xenocarpus (Asteraceae) II. II Xenochloa (Poaceae) II Xenodendron (Mvrtaceae) II Xenophonta (Asteraceae) II Xenophontia (Asteraceae) II Xenophya (Araceae) II, xv Xenopoma (Lamiaceae) II Xeodolon (Liliaceae) II Xeracina (Melatomataceae) II Xeractis (Caryophyllaceae) W Xeraea (Amaranthaceae) IIa, 1 Xeraenanthus (Lythraceae) W Xeralis (Verbenaceae) II Xeralsine (Caryophyllaceae) II Xerandra (Amaranthaceae) II Xeranthemum (Asteraceae) II, xi Xeranthium (Asteraceae) II Xeranthus (Portulacaceae) II Xeregathis (Asteraceae) W Xeria (Caryophyllaceae) W Xeris (Iridaceae) II Xeroaloysia (Verbenaceae) XIII Xerobius (Asteraceae) II Xerobotrys (Ericaceae) II Xerocarpa (Goodeniaceae) II Xerocarpa (Verbenaceae) vi Xerocarpus (Fabaceae) II Xerocassia (Caesalpiniaceae) vIII Xerochlamys (Sarcolaenaceae) II, I, VI-VII, IX Xerochloa (Poaceae) II, I, XI Xerocladia (Mimosaceae) II, I, XIV Xerococcus (Rubiaceae) II, 1 Xerodanthia (Poaceae) xv Xerodera (Ranunculaceae) II Xeroderris (Fabaceae) XII. XV Xerodraba (Brassicaceae) vi Xerogona (Passifloraceae) II Xerololophus (Santalaceae) II Xeroloma (Asteraceae) II Xerolophus (Santalaceae) W Xeromalon (Rosaceae) II Xeromphis (Rubiaceae) II, XIII-XV Xeronema (Liliaceae) II, vIII Xeropappus (Asteraceae) II Xeropetalon (Vivianiaceae) II Xeropetalum (Fabaceae) II Xeropetalum (Sterculiaceae) II Xerophyllum (Liliaceae) II Xerophylum (Liliaceae) W Xerophysa (Fabaceae) II Xerophyta (Velloziaceae) II, 1-11, 1X, XI Xeroplana (Stilbaceae) vii Xerorchis (Orchidaceae) v. XIII Xerosicyos (Cucurbitaceae) x, xIII-XIV Xerosiphon (Amaranthaceae) II

Xerosollya (Pittosporaceae) II Xerospermum (Sapindaceae) II, 1-11, IV, VII-VIII, Xerotecoma (Bignoniaceae) XIV Xerotes (Xanthorrhoeaceae) II, 111-1V, VI, XI Xerothamnella (Acanthaceae) xi Xerothamnus (Asteraceae) II Xerotia (Carvophyllaceae) 1 Xerotis (Xanthorrhoeaceae) II Xerotium (Asteraceae) II Xestaea (Gentianaceae) II Xetola (Dipsacaceae) II Xetoligus (Asteraceae) II Xilophia (Annonaceae) W Xilopia (Annonaceae) II Ximenesia (Asteraceae) II, IV, XI Ximenia (Olacaceae) II, 1, VI, VIII-IX, XI-XII, XV Xiphagrostis (Poaceae) III-IV Xiphidium (Hypoxidaceae) II, xIII Xiphion* (Iridaceae) II, v, xt, xv Xiphium (Iridaceae) II Xiphizusa (Orchidaceae) II Xiphocarpus (Fabaceae) II, xiv Xiphochaeta (Asteraceae) II Xiphocoma (Ranunculaceae) II Xiphodendron (Agavaceae) W Xipholepis (Asteraceae) II Xiphophyllum (Orchidaceae) II Xiphosium (Orchidaceae) II Xiphostylis (Fabaceae) W Xiphotheca (Fabaceae) II Xiris (Xyridaceae) W Xolantha (Cistaceae) II Xolanthes (Cistaceae) II Xolemia (Gentianaceae) II Xolisma (Ericaceae) II, I, III, V, VII-X Xolocotzia (Verbenaceae) W Xoxylon (Moraceae) W Xuaresia (Scrophulariaceae) II Xuarezia (Scrophulariaceae) II, 1 Xuris* (Iridaceae) II, xv Xyladenius (Flacourtiaceae) II Xylanche (Orobanchaceae) i, viii Xvlanthema (Asteraceae) II Xvlanthemum (Asteraceae) xiv-xv Xylia (Mimosaceae) II, 1-IV, VIII, X-XIII Xylinabaria (Apocynaceae) II-v Xylinabariopsis (Apocynaceae) IX, XI Xylobium (Orchidaceae) II, 1-11, 1V-VIII, X1-XII, XIV Xylocalyx (Scrophulariaceae) II, xiv Xylocarpus (Meliaceae) II, II, IV, IX-X Xylochlaena* (Sarcolaenaceae) v-vII Xvlochlamys (Loranthaceae) vii Xylociste (Incertae sedis) W Xylococcus (Ericaceae) II Xylococcus (Euphorbiaceae) W Xylocyste (Incertae sedis) xv Xylolaena (Sarcolaenaceae) II, xii

Xylolobus (Mimosaceae) IV Xylomelum (Proteaceae) II Xylon* (Bombacaceae) II, 1-II, XV Xylon* (Malvaceae) II, v Xylonagra (Onagraceae) v Xylonymus (Celastraceae) xiv Xvloolaena (Sarcolaenaceae) II Xylophacos (Fabaceae) III-VIII Xylophragma (Bignoniaceae) III, XII, XIV Xylophylla (Euphorbiaceae) II, III-VI, IX Xylophyllos (Santalaceae) 1 Xylopia (Annonaceae) II, 1-1a, 11-XIII, XV Xylopiastrum (Annonaceae) XII, XIV Xylopicron (Annonaceae) II Xylopicrum (Annonaceae) II, I, IV Xylopleurum (Onagraceae) II, i. v Xvlorhiza (Alliaceae) II Xylorhiza (Asteraceae) II, II, IV, VII Xylorrhiza (Asteraceae) III Xylosma (Flacourtiaceae) II, 1-XII, XIV-XV Xylosma (Monimiaceae) W Xylosteon* (Caprifoliaceae) II, Ia, III, V-VII, X, XV Xylosteum (Caprifoliaceae) II, 1 Xylotheca (Flacourtiaceae) II, IV, VII, IX-X Xylothermia (Fabaceae) 1 Xymalobium (Asclepiadaceae) W Xymalos* (Monimiaceae) 1, 111, XI, XIII Xynophylla (Santalaceae) II Xyochlaena (Poaceae) vii Xyomalobium (Asclepiadaceae) II Xyphanthus (Fabaceae) II Xypherus (Fabaceae) W Xyphidium (Hypoxidaceae) II Xyphidium (Iridaceae) II Xyphion (Iridaceae) II Xyphostylis (Cannaceae) II Xyridanthe (Asteraceae) II Xyridion (Iridaceae) II, x Xyridium (Iridaceae) II Xyridopsis (Asteraceae) W Xyris (Xyridaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Xyroïdes (Xyridaceae) II Xyropleurum (Onagraceae) II Xysmalobium (Asclepiadaceae) II, I-VI, IX-X, XII Xystidium (Poaceae) II Xystris (Incertae sedis) II Xystrolobos (Hydrocharitaceae) IV, X

Y

Yabea (Apiaceae) vii Yadakea (Poaceae) viii

Xystrolobus (Hydrocharitaceae) W

Yadakeya (Poaceae) W × Yamadara (Orchidaceae) W Yamala (Saxifragaceae) II Yangapa (Rubiaceae) II Yangua (Bignoniaceae) II Yarima (Arecaceae) W Yarina (Arecaceae) viii Yatabea (Podophyllaceae) 1 Yaundea (Connaraceae) viii Yeatesia (Acanthaceae) 11-111 Yermoloffia (Lamiaceae) II Yermolofia (Lamiaceae) II Yervamora (Amaranthaceae) 1, x Ygramela (Scrophulariaceae) II Ygramelta (Scrophulariaceae) W Ymnostema (Lobeliaceae) II Ymnostemma (Lobeliaceae) II Ynesa (Arecaceae) xi Yoania (Orchidaceae) II. II. IX. XIV Yodes (Icacinaceae) II Yolanda (Orchidaceae) vii Yongsonia (Hamamelidaceae) W Youngia* (Asteraceae) II, vi. ix-xii, xiv-xv Ypomaea (Convolvulaceae) II Ypsilandra (Liliaceae) 1, IV, VI, X-XI Ypsilopus (Orchidaceae) xi Ystia (Poaceae) xiv Yuca (Agavaceae) W Yucaratonia (Fabaceae) xv Yucca (Agavaceae) II, I, III-VII, IX-XV Yucea (Agavaceae) W Yulania (Magnoliaeae) II Yunckeria (Myrsinaceae) xiv Yungasocereus (Cactaceae) W Yunnanea (Theaceae) xiii Yunquea (Asteraceae) viii

 \mathbb{Z}

Zaa (Bignoniaceae) 1
Zabelia (Caprifoliaceae) XII
Zacateza (Periplocaceae) XII
Zacintha* (Asteraceae) II, v-vI
Zacintha (Theophrastaceae) II
Zacyntha (Asteraceae) II
Zaczatea (Periplocaceae) 1
Zaga (Mimosaceae) II
Zahlbruckera (Saxifragaceae) II

Yushania (Poaceae) xiii

Yushunia (Lauraceae) ıx

Yuyba (Arecaceae) ix

Yvesia (Poaceae) viii

Zahlbrucknera (Acanthaceae) II Zahlbrucknera (Saxifragaceae) II, v Zala (Araceae) II Zalacca* (Arecaceae) II, I, IV, VI, IX Zalaccella (Arecaceae) IV Zaleia (Aïzoaceae) II Zaleija (Aïzoaceae) II Zaleja (Aïzoaceae) W Zaleya (Aïzoaceae) XIII-XV Zalitea (Euphorbiaceae) II Zallia (Aïzoaceae) II Zalmaria (Rubiaceae) II Zalucania (Asteraceae) II Zaluzania (Asteraceae) II, 1-111, VI, IX, XV Zaluzania (Rubiaceae) II Zaluziana (Asteraceae) W Zaluzianskia (Scrophulariaceae) II Zaluzianskya (Scrophulariaceae) II, 1-111, v, xIV-Zamaria (Rubiaceae) II Zamia (Zamiaceae) II, II-IX, XI-XIII, XV Zamioculcas (Araceae) II, III, IX, XIV Zamzela (Chrysobalanaceae) II Zanha (Sapindaceae) 11, 1x, xv Zanichelia (Zannichelliaceae) II Zanichellia (Zannichelliaceae) II Zannichallia (Zannichelliaceae) II † Zannichella (Zannichelliaceae) II Zannichellia (Zannichelliaceae) II, 1-11, IV, VI, VIII Zanonia (Commelinaceae) II Zanonia (Cucurbitaceae) II, II, IV, VII Zantedeschia* (Araceae) II, 1-III, VI-VII, XIV-XV

Zanonia (Cucurbitaceae) II, II, IV, VII Zantedeschia* (Araceae) II, I-III, VI-VII, XIV-X Zanthorhiza (Ranunculaceae) II Zanthoxilon (Rutaceae) II

Zanthoxylon (*Rutaceae*) II Zanthoxylum (*Rutaceae*) II, 1-Ia, 11-XV Zanthyrsis (*Fabaceae*) II

Zantorrhiza (Ranunculaceae) II

Zapamia (Verbenaceae) II Zapania (Verbenaceae) II, x, xII

Zapania (Verbenaceae) II, X, XI Zapateria (Lamiaceae) I

Zappania (Verbenaceae) II

Zara (Araceae) II

Zarabellia* (Asteraceae) II

Zarcoa (Euphorbiaceae) II

Zatarendia (Lamiaceae) II

Zatarhendi (Lamiaceae) W

Zataria (Lamiaceae) II

Zauscheria (Onagraceae) II

Zauschneria (Onagraceae) II, I, III-IV, VI-VIII, X

Zazintha (Asteraceae) II

Zea (Poaceae) II, I-Ia, VIII-IX, XI

Zebrina (Commelinaceae) II, i. viii, xi

Zederachia (Meliaceae) xv Zederbauera (Brassicaceae) xiii

Zedoaria (Zingiberaceae) II

Zeduba (Orchidaceae) II

Zehneria (Cucurbitaceae) II, II, IV, VI-VII, XI, XIV-Zehntnerella (Cactaceae) vi Zeia (Poaceae) v-vi Zeiba (Bombacaceae) W Zelea (Meliaceae) II Zeliauros (Scrophulariaceae) vii Zelkova (Celtidaceae) II, i. iii. vi-viii Zelmira (Marantaceae) II Zelonops (Arecaceae) II Zemisne (Asteraceae) 1X Zenia (Caesalpiniaceae) xi Zenkerella (Caesalpiniaceae) 1-11, IV. XII Zenkeria (Bignoniaceae) II Zenkeria (Caesalpiniaceae) II Zenkeria (Poaceae) II, vii Zenkerina (Acanthaceae) II Zenkerodendron (Euphorbiaceae) vi Zenkerophytum (Menispermaceae) IV Zenobia (Ericaceae) II, I, III Zenopogon (Fabaceae) II Zeocriton* (Poaceae) II, II, XIV Zephiranthes (Amaryllidaceae) W Zephyra (Tecophilaeaceae) II Zephyranthella (Amaryllidaceae) IX Zephyranthes (Amaryllidaceae) II, I, Iaa. II-VI. Zeravschania (Apiaceae) XII Zerdana (Brassicaceae) II Zerna (Poaceae) II, vi, ix-xv Zerumbet* (Zingiberaceae) II, 1, 1V Zerumbeth (Zingiberaceae) W Zetagyne (Orchidaceae) vii Zetocapnia (Agavaceae) II Zeugandra (Campanulaceae) xii Zeugites (Poaceae) II, II-III, VI, XI Zeuktophyllum (Aïzoaceae) viii Zeuxanthe (Rubiaceae) x Zeuxina (Orchidaceae) W Zeuxine (Orchidaceae) II, 1-x, x111-x1v Zexmenia (Asteraceae) II, 1-x1, xv Zeydora (Fabaceae) ix Zeyhera (Asteraceae) II Zeyhera (Bignoniaceae) II Zeyherella (Sapotaceae) XIII-XIV Zeyheria (Asteraceae) II Zeyheria (Bignoniaceae) II, II, XII Zeylanidium (Podostemaceae) viii Zezyphoïdes (Rhamnaceae) W Zhumeria (Lamiaceae) xv Zichia (Fabaceae) II Zichya (Fabaceae) II, IIa, XIV Ziegera (Melastomataceae) II Zieria (Rutaceae) II, IV-V, VIII-XI, XIV Zieridium (Rutaceae) II, x Ziervoglia (Asclepiadaceae) II Zietenia (Lamiaceae) II Zigadenus (Liliaceae) II, x

Zigara (Apiaceae) xv Zigmaloba (Mimosaceae) II Zilla (Brassicaceae) II, 1-1a, 11, VI Zimapania (Euphorbiaceae) 1 Zimmermannia (Euphorbiaceae) IV, IX, XII, XIV Zingania (Caesalpiniaceae) xi Zingeria (Poaceae) XI, XIV Zingiber* (Zingiberaceae) II, 1-1a-1aa, 11-VII, IX, XI, Zinnia (Asteraceae) II, 1-11, 1V, VI-VII, 1X-X, XIII Zinowiewia (Celastraceae) II. x. xıv-xv Zinziber (Zingiberaceae) v Zipania (Verbenaceae) II Zippelia (Piperaceae) II Zippelia* (Rafflesiaceae) II, xII Zizania (Poaceae) II, vii-x, xii Zizaniopsis (Poaceae) II, 1, 1x, x1 Zizia (Apiaceae) II, I, III, VII, IX-X Zizia (Brassicaceae) W Zizifora (Lamiaceae) xv Ziziforum (Lamiaceae) 1 Ziziphora (Lamiaceae) II, 1-1a, 11, v, vII-XIV Ziziphus* (Rhamnaceae) II, v, vII-IX, XII-XV Zizyphoïdes (Rhamnaceae) W Zizyphon (Rhamnaceae) II Zizyphora (Lamiaceae) II Zizyphus (Rhamnaceae) II, I-la-laa, II-VI, X-XI Zizzia (Brassicaceae) II Zoduba (Orchidaceae) II × Zoëgea (Asteraceae) II, i, xiii Zoelleria (Boraginaceae) 1 Zoisia (Poaceae) W Zollernia (Caesalpiniaceae) II, IV, VI, VIII, XII-XIII Zollikoferia* (Asteraceae) II, 1-111, VII-1X, XII Zollingeria (Asteraceae) II Zollingeria (Sapindaceae) II, 1, XI Zomacarpus (Araceae) W Zombia (Arecaceae) x Zombiana (Ehretiaceae) 1 Zombitsia (Cucurbitaceae) xiv Zomicarpa (Araceae) II Zomicarpella (Araceae) II Zonablephis (Acanthaceae) II Zonanthemis (Asteraceae) II, VII Zonanthus (Gentianaceae) H Zonaria (Fabaceae) II Zonotriche (Poaceae) xıv-xv Zoöphora (Orchidacee) II Zoophthalmum (Fabaceae) II Zornia* (Fabaceae) H, 11-1V, VI-XII, XIV-XV Zornia (Lamiaceae) II Zoroxus (Polygalaceae) II Zosima (Apiaceae) II, II, IV, VI-VII, XII, XIV Zosima (Asclepiadaceae) II Zosimia (Apiaceae) II Zoster (Zosteraceae) II Zostera (Posidoniaceae) W Zostera (Zosteraceae) II, 1, 1V-VI, 1X-X, XIII-XV

Zosterella (Pontederiaceae) vi, x Zosterospermum (Cyperaceae) II Zosterostylis (Orchidaceae) II Zouchia (Amaryllidaceae) II Zoutpansbergia (Asteraceae) xi Zoydia (Poaceae) W Zoysia (Poaceae) II, II, V-VIII, XI, XIII Zozima (Apiaceae) II Zozimia (Apiaceae) II, III Zschokkea (Apocynaceae) II, II, V, VII-X Zschokkia (Apocynaceae) II Zubiaea (Apiaceae) W Zucca (Cucurbitaceae) II Zuccagnia (Caesalpiniaceae) II Zuccagnia (Liliaceae) II Zuccarinia* (Rubiaceae) II, viii Zuccarinia (Scrophulariaceae) II Zucchelia (Periplocaceae) II Zucchellia (Periplocaceae) II Zuckertia (Euphorbiaceae) II Zuckia (Chenopodiaceae) vi Zuelania (Flacourtiaceae) II, vi. xi Zugilus (Carpinaceae) II Zulatia (Melastomataceae) II Zurloa (Meliaceae) II Zwaardekronia (Rubiaceae) II Zwackhia (Boraginaceae) II, IV Zwardekronia (Rubiaceae) II Zwingera* (Nolanaceae) II, xv Zwingera (Simaroubaceae) II Zwingeria (Lamiaceae) xv Zycona (Asteraceae) i Zygadenus (Liliaceae) II, II-VI, VIII, X Zygalchemilla (Rosaceae) ıv Zyganthera (Araceae) III Zvgella (Iridaceae) i, v Zygia (Lamiaceae) II Zygia* (Mimosaceae) II, II-III, VI, VIII-XII, XV Zygilus (Carpinaceae) W Zygis (Lamiaceae) II, II × Zygobatemania (Orchidaceae) [xv] + W × Zygobatemannia (Orchidaceae) xv Zygocactus (Cactaceae) i, v, vii, xi, xiii × Zygocaste (Orchidaceae) xv × Zygocella (Orchidaceae) xv Zygocereus (Cactaceae) W Zygochloa (Poaceae) xi × Zygocidium (Orchidaceae) W × Zygocolax (Orchidaceae) 1 × Zygodendrum (Orchidaceae) W Zygodia (Apocynaceae) II, I, III, VIII Zygoglossum (Orchidaceae) II Zygogonum (Winteraceae) W Zygogynum (Winteraceae) II, III × Zygolax (Orchidaceae) W

Zygolepis (Sapindaceae) II

× Zygomena (Orchidaceae) xv

Zygomenes (Commelinaceae) II, III, XIV

Zygomeris (Fabaceae) II

Zygonerion (Apocynaceae) 1

× Zygonisia (Orchidaceae) W

Zygoon (Rubiaceae) II

Zygopeltis (Brassicaceae) II

Zygopetalon (Orchidaceae) II

Zygopetalum (Orchidaceae) II, I-VII, IX, XI-XII,

zv Zygophyllidium (Euphorbiaceae) III-IV, VII

Zygophyllidum (Euphorbiaceae) v

Zygophyllon (Zygophyllaceae) II

Zygophyllum (Zygophyllaceae) II, ı-xı, xııı-xıv

× Zygorhyncha (Orchidaceae) xv

Zygoruellia (Acanthaceae) 1

Zygosepalum (Orchidaceae) II, xıv-xv

Zygosicyos (Cucurbitaceae) xi

Zygospermum (Euphorbiaceae) II

Zygostates (Orchidaceae) II, II, IV, VI-X, XII-XV

Zygostelma (Asclepiadaceae) II

Zygostelma (Periplocaceae) II, 1

Zygostemma (Dipsacaceae) ıx

Zygostigma (Gentianaceae) II

× Zygostylis (Orchidaceae) xv

Zygotritonia (Iridaceae) vii-viii

Zymum (Malpighiaceae) II

Zyrphelis (Asteraceae) II, 1

Zyzophyllum (Zygophyllaceae) II Zyzygium (Myrtaceae) II



PARS

ENUMERATIO
GENERUM
EQUISETOPHYTORUM
LYCOPODIOPHYTORUM
POLYPODIOPHYTORUM
ET
PSILOTOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO

BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM

Christensen, Carl. Index Filicum sive Enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad linem anni 1905 descriptorum adjectis synonymis principalibus, area geographica, etc. pp. I-LX, 1-744. [pp. 1-384. 1905; pp. I-LX, 385-744. 1906] Hagerup Hafniae. 1906.

- Enumeratio generum specierumque alphabetica, pp. 3-659, 1906.
- Ia Addenda (Nomina anno 1905 publicata et nomina in indice omissa). pp. 660-664.
 1906
- Ic Corrigenda. pp. 665-670. 1906.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum 1906-1912. pp. I-II, 1-131. Hagerup. Hafniae. 1913.

- Supplementum. pp. 1-74. 1913
- Le Corrigenda, pp. 89-132, 1913.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplément préliminaire pour les années 1913, 1914, 1915, 1916. pp. I-IV, 1-60. Typis Triers Bogtrykkeri. Hafniae. 1917.

- Supplementum 1913-1916, pp. 3-39, 1917.
- IIc Corrigenda, pp. 43-60, 1917

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum Tertium pro annis 1917-1933. pp. 1-220. Hagerup. Hafniae. 1934.

- Enumeratio generum specierumque alphabetica 1917-1933 cum correctionibus ad Indicem et supplementa I-II. pp. 1-196. 1934
- Illac Addenda et corrigenda, pp. 196-200, 1934.

Herter, Guilelmus. Index Lycopodiorum sive Enumeratio specierum Lycopodiacearum generum Lycopodium et Urostachys rite publicatarum / Adjectis aliquot speciebus dubiis / Imprimis Nesselianis / Lingua germanica descriptis / Saepissime injuste mihi attributis / Speciebus ad Selaginellas vel alia plantarum genera pertinentibus / Speciebus fossilibus et scriptis Lycopodiologicis. pp. I-IV, 1-120. Herter. Montevideo. 1949.

- Pichi-Sermolli, Rodolfo E.G. (et al.). Index Filicum. Supplementum quartum pro annis 1934-1960. pp. I-XIV, 1-370. Regnum Vegetabile, volume 37. 1965.
- Reed, Clyde F. Index Isoëtales. Boletim da Sociedade Broteriana 27: 5-72. 1953.
- Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Boletim da Sociedade Broteriana 28: 6-61. 1954.
- Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Supplement. Boletim da Sociedade Broteriana 39: 259-302. 1965.
- Reed, Clyde F. Index Selaginellarum. Memorias da Sociedade Broteriana 18: 5-287. 1965-1966.
- Willis, J.C. A dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eight edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.



Abacopteris (Thelypteridaceae) I, IV Abrodictyon (Hymenophyllaceae) I, IV Acanthea (Cvatheaceae) III Achomanes (Trichomanaceae) I Aconiopteris (Elaphoglossaceae) I Acopodium (Selaginellaceae) Acropelta (Aspidiaceae) IV Acrophorus (Aspidiaceae) I, Ia, 1c, 111-111ac, IV Acropteris (Aspleniaceae) I, III Acropterygium (Gleicheniaceae) IV Acrorumohra (Aspidiaceae) IV Acrosorus (Grammitidaceae) 1, 11c, 111-1V Acrostichum (Pteridaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 111-1V Actiniopteris (Actiniopteridaceae) I, Ic Actinophlebia (Cyatheaceae) I, 1c Actinopteris (Actiniopteridaceae) W Actinostachys (Schizaeaceae) I, III-IV Acystopteris (Athyriaceae) III-IV Adectum (Hypolepidaceae) I Adenoderris (Athyriaceae) I, Ia Adenogramme (Athyriaceae) 1 Adenophorus (Grammitidaceae) I, IV Adiantopsis (Sinopteridaceae) I, 1-1c, 111-1V Adiantum (Adiantaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-Illac, IV Aëtopteron (Aspidiaceae) III-IV Afropteris (Pteridaceae) IV Aglaomorpha (Polypodiaceae) I, 1, 11-11c, 111-11lac, Aitherobotrys (Incertae sedis) I Alcicornium (Polypodiaceae) I, Ia, 1 Aleuritopteris (Sinopteridaceae) I, IV Allantodia* (Athyriaceae) I, Ia, Ic, I, IV Allosorus (Crvptogrammataceae)[IV] Allosorus* (Sinopteridaceae) I, Hc, HI-IV Allostelites (Equisetaceae) Allosurus (Sinopteridaceae) I Alsophila (Cyatheaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-Amauropelta (Thelypteridaceae) I Amblia (Aspidiaceae) I Amblya (Aspidiaceae) I Amesium (Aspleniaceae) I, III Ampelopteris (Thelypteridaceae) I, IV Amphiblestra (Aspidiaceae) I Amphicosmia (Cyatheaceae) I Amphidesmium (Metaxyaceae) I Amphineuron (Thelypteridaceae) W Amphipterum (Hymenophyllaceae) I, IV Amphisoria (Aspidiaceae) I Amphoradenium (Grammitidaceae) I, IV Ananthacorus (Vittariaceae) 1 Ananthocorus (Vittariaceae) III Anapausia (Lomariopsidaceae) I, III

Anapeltis (Polypodiaceae) I, Ic Anarthropteris (Loxogrammataceae) IV Anaxetum (Polypodiaceae) I Anchistea (Blechnaceae) I Aneimia (Anemiaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IV Aneimiaebotrys (Schizaeaceae) I, IV Aneimidictyon (Anemiaceae) I Anemia (Anemiaceae) I, IV Anemidictyon (Anemiaceae) W Anemirhiza (Anemiaceae) I Anetium (Vittariaceae) I, IV Angiopteris (Angiopteridaceae) I, I, II-IIc, III-IIIac, Angiopteris (Onocleaceae) I, 1 Anisocampium (Athyriaceae) I, III-IV Anisogonium (Athyriaceae) I Anisorus (Hypolepidaceae) I, III Anogramma (Hemionitidaceae) I, Ic, 16, 111-1V Anopteris (Pteridaceae) I, Ic Antigramma (Aspleniaceae) I, IV Antiosorus (Hypolepidaceae) I, III Antrophyum (Vittariaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V Apalophlebia (Polypodiaceae) I, IV Aphyllocalpa (Osmundaceae) I, Ic Apteropteris (Hymenophyllaceae) IV Aquilina (Pteridaceae) I Arachniodes (Aspidiaceae) I Araiostegia (Davalliaceae) III-IV Arcasplenium (Aspleniaceae) I Archangiopteris (Angiopteridaceae) I, II-IV Arcypteris (Aspidiaceae) I, IV Aropteris (Pteridaceae) IV Arthobotrys (Aspidiaceae) I Arthrobotrva (Lomariopsidaceae) I, IV Arthromeris (Polypodiaceae) I, Illac, IV Arthropteris (Nephrolepidaceae) I, Ia, I, II-IIc, Aspidium (Aspidiaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-Aspidotis (Sinopteridaceae) I, III-IV × Asplenicystopteris (Athyriaceae) IV Asplenidictyum (Aspleniaceae) I, ıv Aspleniopsis (Hemionitidaceae) I Asplenium (Aspleniaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-11c,

III-IHac, IV

× Asplenoceterach (Aspleniaceae) IV

× Asplenophyllitis (Aspleniaceae) IV

Asteroglossum (Polypodiaceae) I

Austrogramme (Hemionitidaceae) I

Athyrium (Athyriaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, 11-IIc, 111-

× Asplenosorus (Aspleniaceae) IV

Atalopteris (Aspidiaceae) III

Athyriopsis (Athyriaceae) W

Azolla (Azollaceae) I, m

B

Bakeriopteris (Sinopteridaceae) I Balantium* (Dicksoniaceae) I, I, III Bathmium (Aspidiaceae) I, III-IV Belvisia (Polypodiaceae) I, Ic, IV Bergera (Trichomanaceae) I Bernhardia (Psilotaceae) Bernhardia (Selaginellaceae) Biropteris (Aspleniaceae) III Blechnidium (Blechnaceae) I, III Blechnopsis (Blechnaceae) I, III Blechnopteris (Blechnaceae) I Blechnum (Blechnaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-Blotiella (Hypolepidaceae) W Bolbitis (Lomariopsidaceae) I, III-IIIac, IV Bommeria (Hemionitidaceae) I, 11-1V Boniniella (Aspleniaceae) III-IV Botrychium (Botrychiaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-Botryogramme (Cryptogrammataceae) I Botryopteris (Helmintostachydaceae) I Botryothallus (Aspidiaceae) I Botrypus (Botrychiaceae) I Bowringia (Blechnaceae) I Brachysorus (Athyriaceae) I Brainea (Blechnaceae) I, Ic, III Buesia (Hymenophyllaceae) IV Byrsopteris (Aspidiaceae) IV



Caenopteris (Aspleniaceae) I, Ic Calamaria (Isoëtaceae) Calamistrum (Marsileaceae) I, Ic Callipteris (Athyriaceae) I, Ia, IV Callistopteris (Hymenophyllaceae) iv Callogramme (Hemionitidaceae) I Calymella (Gleicheniaceae) I, IV Calymmodon (Grammitidaceae) I, III-IV Calypterium (Onocleaceae) I Campium (Lomariopsidaceae) I, III-IIIac, IV Campteria (Pteridaceae) I Camptodium (Aspidiaceae) I, 111-1V Camptosorus (Aspleniaceae) I Campylogramma (Polypodiaceae) III Campyloneurum (Polypodiaceae) I, 1, 1V Candollea (Polypodiaceae) I

Cardiochlaena (Aspidiaceae) I Cardiomanes (Hymenophyllaceae) I, Ic, III Carpanthe (Azollaceae) W Carpanthus (Azollaceae) I, Ic Carpogymnia (Athyriaceae) W Carpolepidium (Selaginellaceae) Cassebeera (Sinopteridaceae) I, I, III Cassebeeria (Sinopteridaceae) I Cassiopteris (Ophioglossaceae) I Catenularia (Polypodiaceae) I Celanthera (Marattiaceae) I Cephaloceraton (Isoëtaceae) Cephalomanes (Hymenophyllaceae) I, III-IV Ceratodactylis (Cryptogrammataceae) I Ceratopteris (Parkeriaceae) I, 1-Ic, IV Ceropteris (Hemionitidaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Cerosora (Hemionitidaceae) III-IV Ceterac (Aspleniaceae) I Ceterach* (Aspleniaceae) I, Ic, 1, H-Hc, IH-IV Ceterachopsis (Aspleniaceae) IV Chamaefilix (Aspleniaceae) III-IIIac Cheilanthes (Sinopteridaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-Cheilantopsis (Woodsiaceae) III Cheilanthos (Sinopteridaceae) W Cheilogramma (Polypodiaceae) I Cheilolepton (Lomariopsidaceae) I Cheiloplecton (Sinopteridaceae) I Cheilosoria (Sinopteridaceae) I Cheiroglossa (Ophioglossaceae) I, IV Cheiropleuria (Cheiropleuriaceae) I, Ic Cheiropteris (Polypodiaceae) 1 Chienopteris (Blechnaceae) W Chingia (Thelypteridaceae) W Chnoophora (Cyatheaceae) I, IV Chonta [Arecaceae; Dicksoniaceae] I, III Choristosoria (Sinopteridaceae) I Chorizopteris (Lomariopsidaceae) I Christella (Thelypteridaceae) II Christensenia (Christenseniaceae) Ia, 1 Christiopteris (Polypodiaceae) III Christopteris* (Polypodiaceae) Ia, 1 Chrysochosma (Sinopteridaceae) II Chrysodium (Pteridaceae) I, Ic, 1c Chrysopteris (Polypodiaceae) I Cibotium (Dicksoniaceae) I, I-Ic, III-IV Cincinalis (Hypolepidaceae) I, 1-1c Cincinalis (Sinopteridaceae) I, III Cionidium (Aspidiaceae) I Clementea (Angiopteridaceae) I, IV Clopodium (Lycopodiaceae) W Cnemidaria (Cyatheaceae) I, Ic, IV Cnemidopteris (Cyatheaceae) I Cochlidium (Grammitidaceae) I, III-IV Coelopteris (Polypodiaceae) I Colina (Anemiaceae) 1 Colysis (Polypodiaceae) I, III-IV

Compteris (Pteridaceae) I, IIa

× Coniodictyogramme (Hemionitidaceae) IV Coniogramme (Hemionitidaceae) I, 1-1V Copodium (Lycopodiaceae) Coptidipteris (Hypolepidaceae) IV Coptophyllum (Anemiaceae) I, IV Cormophyllum (Cyatheaceae) I Cornopteris (Athyriaceae) III-IV Coryphopteris (Thelypteridaceae) W Cosentinia (Sinopteridaceae) I, 1c Costaricia (Hypolepidaceae)1 Craspedaria (Polypodiaceae) I, Ic, Ic, IV Craspedodictyum (Hemionitidaceae) 1, 111-1V Craspedoneuron (Hymenophyllaceae) I Craspedophyllum (Hymenophyllaceae) IV Crepidium (Hymenophyllaceae) W Crepidomanes* (Hymenophyllaceae) I, IV Crepidophyllum (Hymenophyllaceae) IV Crepidopteris (Hymenophyllaceae) IV Crypsinus (Polypodiaceae) I, IV Crypteris (Sinopteridaceae) I Cryptogenis (Parkeriaceae) I Cryptogramma (Cryptogrammataceae) I, Ic, Cryptosorus (Grammitidaceae) I, III-IV Cryptostigma (Aspidiaceae) I Cteisium (Lygodiaceae) I Ctenitis (Aspidiaceae) IV Ctenitopsis (Aspidiaceae) IV Ctenopteris (Grammitidaceae) I, IV Culcita (Culcitaceae) I, III-IV Currania (Athyriaceae) 1, 111-1V Cuspidaria (Polypodiaceae) I, IV Cyathea (Cyatheaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-Illac, IV Cyclodium (Aspidiaceae) I. Ic Cyclogramma (Thelypteridaceae) IV Cyclopeltis (Aspidiaceae) I, 1-1V Cyclophorus (Polypodiaceae) I, Ic, 1-lc, II, III-Cyclopteris (Athyriaceae) I Cyclosorus (Thelypteridaceae) I, III-IV Cyrtogonellum (Aspidiaceae) IV Cyrtogonium (Lomariopsidaceae) I, Ic, III Cyrtomidictyum (Aspidiaceae) IV Cyrtomium (Aspidiaceae) I, Ia, 1-1c, 11-1v Cyrtophlebium (Polypodiaceae) I Cyste (Athyriaceae) 1 Cystea (Athyriaceae) I, tc, III Cystidium (Dicksoniaceae) I Cystidium (Polypodiaceae) I Cystoathyrium (Athyriaceae) W Cystodium (Dicksoniaceae) I, III Cystopteris (Athyriaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V



Danaea (Danaeaceae) I, 1-1c, 111-1V Danaeopsis (Danaeaceae) I Darea (Aspleniaceae) I, III Davallia (Davalliaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IV Davalliopsis (Hymenophyllaceae) I, IV Davallodes (Davalliaceae) 1, 111-111ac, 1V Dendroconche (Polypodiaceae) I, III Dendroglossa (Polypodiaceae) I, Ic. IV Dennstaedtia (Hypolepidaceae) I, Ic, 1-Ic, II, Deparia (Athyriaceae) I, IIc, IV Dermatophlebium (Hymenophyllaceae) I Desmopodium (Aspidiaceae) I Diacalpe (Aspidiaceae) I, IV Diblemma (Polypodiaceae) I Dichasium (Aspidiaceae) I Dichorexia (Cyatheaceae) I Dicksonia (Dicksoniaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Diclidopteris (Vittariaceae) I, m Diclisodon (Aspidiaceae) I Dicranodium (Hemionitidaceae) I Dicranoglossum (Polypodiaceae) I Dicranopteris (Gleicheniaceae) I, Ia, 1-1c, 111-1V Dictymia (Polypodiaceae) I, 111-1V Dictyocline (Thelypteridaceae) I, III Dictyodroma (Athyriaceae) W Dictyoglossum (Elaphoglossaceae) I Dictyogramme (Hemionitidaceae) I, IV Dictyopteris (Aspidiaceae) I, 1-1V Dictyoxiphium (Aspidiaceae) I Didiclis (Selaginellaceae) I Didymochlaena (Aspidiaceae) I, III-IV Didymoglossum* (Hymenophyllaceae) I, III-Diellia (Aspleniaceae) I, 1, 111-1V Digrammaria (Athyriaceae) I, III Dimorphopteris (Thelypteridaceae) W Diphasium (Lycopodiaceae) Diplaziopsis (Athyriaceae) I, 1-1c Diplazium (Athyriaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, II-IIc, III-Diploblechnum (Blechnaceae) III Diploöphyllum (Hymenophyllaceae) I Diplopterygium (Gleicheniaceae) IV Diplora (Aspleniaceae) I, 1-1c, 11c, 11l Diplostachyum (Selaginellaceae) Dipteris (Dipteridaceae) I, Ia, I, III Discostegia (Marattiaceae) I Disphenia (Cyatheaceae) I Distaxia (Blechnaceae) I Doodia (Blechnaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Doradilla (Selaginellaceae) Dorcapteris (Aspidiaceae) I Doryopteris (Sinopteridaceae) I, Ia, 1-1c, 11-1V



Edanyoa (Lomariopsidaceae) IV
Egenolfia (Lomariopsidaceae) I, III-IV
Elaphoglossum (Elaphoglossaceae) I, Ic, I-Ic, III-IIIac, IV
Ellebecarpus (Parkeriaceae) W
Ellebocarpus (Parkeriaceae) I
Enterosora (Grammitidaceae) I, Ic, IV
Epidryopteris (Polypodiaceae) III
Equisetum (Equisetaceae)
Eremopodium (Aspleniaceae) I
Eriosorus (Hemionitidaceae) I, IV
Eschatogramme (Polypodiaceae) I, III-IV
Eupodium (Marattiaceae) I
Eupteris (Hypolepidaceae) I

Eatoniopteris (Cyatheaceae) I



Fadyenia (Aspidiaceae) I, 1-1c Feea (Hymenophyllaceae) I, 1V Filicula (Athyriaceae) II-III Filinguis (Aspleniaceae) W Filix (Aspidiaceae) [I], II-III Filix (Athyriaceae) [I], [I-Ic], II Filix-foemina (Hypolepidaceae) III Filix-mas (Aspidiaceae) III Fourniera (Cyatheaceae) I Furcaria (Parkeriaceae) I Fuziifilix (Hypolepidaceae) IV



Galeoglossa (Polypodiaceae) I Gisopteris (Lygodiaceae) I Glaphyropteridopsis (Thelypteridaceae) W Glaphyropteris (Thelypteridaceae) I, IV Gleichenella (Gleicheniaceae) IV Gleichenia (Aspidiaceae) I Gleichenia (Gleicheniaceae) I, Ia, 1-1c, 11-11c, 111-IIIac. IV Gleicheniastrum (Gleicheniaceae) I, IV Glossopteris (Aspleniaceae) I, IV Glyphotaenium (Grammitidaceae) I, IV Goniophlebium (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11c, 111-Goniopteris (Thelypteridaceae) I, Ic, III-IV Gonocormus (Hymenophyllaceae) I, IV Grammatopteridium (Polypodiaceae) III Grammatopteris (Polypodiaceae) III Grammatosorus (Aspidiaceae) I, III Grammitis (Grammitidaceae) I, IIc, III-IIIac, IV Guerinia (Lindsaeaceae) I Gymnia (Sinopteridaceae) I Gymnocarpium (Athyriaceae) I, III-IV Gymnogramma (Hemionitidaceae) I, Ia, 1-1c, II-IIc, III-IIIac, IV Gymnogramme (Hemionitidaceae) W Gymnogrammitis (Davalliaceae) I, III-IV Gymnogynum (Selaginellaceae) Gymnopremnon (Cyatheaceae) III Gymnopteris (Hemionitidaceae) I, 1-1c, 11c, 111-1V Gymnopteris (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11-111 Gymnosphaera (Cyatheaceae) I, IV Gymnothalamium (Aspidiaceae) I Gymnotheca (Marattiaceae) I Gyrosorium (Polypodiaceae) I



Habrodictyon (Hymenophyllaceae) I Haplodictyum (Thelypteridaceae) I, III-IV Haplopteris (Vittariaceae) I Hecistopteris (Vittariaceae) I, I Helminthostachys (Helminthostachydaceae) I Hemeonitis (Hemionitidaceae) II

Hemeonitis (Hemionitidaceae) II Hemesteum (Aspidiaceae) II Hemestheum (Thelypteridaceae) I Hemianemia (Anemiaceae) IV Hemicardion (Aspidiaceae) I

Hemicyatheon (Hymenophyllaceae) IV Hemidictvum (Athyriaceae) I Hemigonum (Aspidiaceae) I Hemigramma (Aspidiaceae) I, III Hemionitis (Hemionitidaceae) I. Ic. Ic. II. III-IV Hemiphlebium (Hymenophyllaceae) I Hemipteris (Pteridaceae) 1, 111 Hemistachyum (Polypodiaceae) IV Hemistegia (Cyatheaceae) I, Ic Hemitelia (Cvatheaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IV Hemithelia (Cyatheaceae) I Heterodanaea (Danaeaceae) I Heterogonium (Aspidiaceae) I, 111-1V Heteroneuron (Lomariopsidaceae) W Heteronevron (Lomariopsidaceae) I, III-IV Heterophlebium (Pteridaceae) I Heterophyllium (Selaginellaceae) Heteropteris (Pteridaceae) I Heteropteris* (Sinopteridaceae) I Heterostachys (Selaginellaceae) Hewardia (Adiantaceae) I, III Hiatea (Dicksoniaceae) I Hicriopteris* (Gleicheniaceae) I Hippochaete (Equisetaceae) Hippodium (Aspidiaceae) I Histiopteris (Hypolepidaceae) I, III-IV Hoffmannia (Psilotaceae) Holcosorus (Polypodiaceae) I, IV Holodictyum (Aspleniaceae) 1, 111 Holostachyum (Polypodiaceae) IV Holttumia (Hemionitidaceae) IV Holttumiella (Hemionitidaceae) IV Homalosche (Lycopodiaceae) Homalosorus (Athyriaceae) W Homoeotes (Hymenophyllaceae) I Homoephyllum (Selaginellaceae) Homophyllum (Blechnaceae) II Homostachys (Selaginellaceae) Hugona (Lygodiaceae) lc Humata (Davalliaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IV Humblotiella (Lindsaeaceae) IV Huperzia (Lycopodiaceae) Hyalolepis (Polypodiaceae) I Hyalotricha (Polypodiaceae) IV Hydroglossum (Lygodiaceae) I, 1V Hymenasplenium (Aspleniaceae) 111-1V Hymenocystis (Woodsiaceae) I Hymenodium (Elaphoglossaceae) I Hymenoglossum (Hymenophyllaceae) 1 Hymenolaena (Woodsiaceae) I Hymenolepis (Polypodiaceae) I, 1-Ic, III-IV Hymenophyllopsis (Hymenophyllopsidaceae) 111-1V Hymenophyllum (Hymenophyllaceae) I, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV

Hymenopteris (Incertae sedis) I

Hymenotomia (Lindsaeaceae) I

Hymenostachys (Hymenophyllaceae) I, IV

Hypochlamys (Athyriaceae) I Hypodematium (Athyriaceae) I, IV Hypoderris (Aspidiaceae) I, I, III Hypolepis (Hypolepidaceae) I, I-IC, II-IV Hypopeltis (Dryopteridaceae) I, IC Hypopterygiopsis (Selaginellaceae) W Hysterocarpus (Aspidiaceae) I

Idiopteris (Pteridaceae) IV Isoëtella (Isoëtaceae) Isoëtes (Isoëtaceae) Isoloma (Lindsaeaceae) I, IV Isoloma (Oleandraceae) I Ithycaulon (Hypolepidaceae) III-IV



Jamesonia (Hemionitidaceae) I, 1, 111-IV Japanobotrychium (Botrychiaceae) III-IV Jenkinsia (Lomariopsidaceae) I



Kaulfussia (Christenseniaceae) I Kaulinia (Polypodiaceae) W

Lacaussadea (Lomariopsidaceae) I, III Lacaussadia (Lomariopsidaceae) W Lacostea (Trichomanaceae) I Lastrea (Thelypteridaceae) I, Ic, I-Ic, III-IV Lastreopsis (Aspidiaceae) IV Lathyropteris (Pteridaceae) I, III Lecanium (Hymenophyllaceae) I Lecanium (Polypodiaceae) I Lecanopteris (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11c, 11l-1V Lemapteris (Pteridaceae) I Lemma (Marsileaceae) I Lemmaphyllum (Polypodiaceae) I, III-IIIac, IV Lenda (Aspidiaceae) IV Lepicystis (Polypodiaceae) I Lepidocaulon (Hypolepidaceae) IV Lepidogrammitis (Polypodiaceae) IV Lepidoneuron (Nephrolepidaceae) W Lepidonevron (Nephrolepidaceae) I Lepidotis (Lycopodiaceae) Lepisorus (Polypodiaceae) III-IV Leptochilus (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-Leptocionium (Hymenophyllaceae) I, IV Leptogramma (Thelypteridaceae) I, IV Leptolepia (Hypolepidaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Leptophyllum (Hemionitidaceae) W Leptopleuria (Nephrolepidaceae) I Leptopteris (Osmundaceae) I, Ic, IV Leptorumohra (Aspidiaceae) IV Leptostegia (Cryptogrammataceae) I, IV Leptostegia (Polypodiaceae) I Leucomanes (Hymenophyllaceae) I Leucostegia (Davalliaceae) I, 11-1V Lindsaea (Lindsaeaceae) IV Lindsaenium (Lindsaeaceae) IV Lindsaya* (Lindsaeaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac Lindsaynium (Lindsaeaceae) I Lindsayopsis (Lindsaeaceae) I Lithostegia (Aspidiaceae) III Litobrochia (Pteridaceae) I, Ic, Ic, III Litolobium (Hypolepidaceae) I Llavea (Cryptogrammataceae) I Lomagramma (Lomariopsidaceae) I, 1-1c, 11, 111-Lomaphlebia (Grammitidaceae) I Lomaria (Blechnaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V Lomaridium (Blechnaceae) I Lomariobotrys (Blechnaceae) I Lomariopsis (Lomariopsidaceae) I, Ic, III-IV Lonchitis* (Hypolepidaceae) I, Ic, 1, 11-11a, 111-Lonchitis-aspera (Blechnaceae) III Lophidium (Schizaeaceae) I, I, III-IV Lophodium (Aspidiaceae) I Lopholepis (Polypodiaceae) I Lophosoria (Lophosoriaceae) I, III Lorinseria (Blechnaceae) I Lotzea (Athyriaceae) I, IV Loxogramme (Loxogrammattaceae) I, Ia, I-II, III-IIIac, IV Loxoma (Loxsomataceae) I Loxoscaphe (Aspleniaceae) I, III

Lastrella (Thelypteridaceae) IV

Loxsoma (Loxsomataceae) I
Loxsomopsis (Loxsomataceae) I, I, III
Luerssenia (Aspidiaceae) I
Lunaria (Botrychiaceae) W
Lunatryrium (Athyriaceae) III-IV
Lycopodiella (Lycopodiaceae)
Lycopodina (Selaginellaceae)
Lycopodiodes (Selaginellaceae)
Lycopodioïdes (Selaginellaceae)
Lycopodium (Lycopodiaceae)
Lycopodium (Lycopodiaceae)
Lygodictyon (Lygodiaceae) I
Lygodium (Lygodiaceae) I, I-Ic, II-IIC, III-IV



Macroglena (Hymenophyllaceae) iv Macroglossum (Angiopteridaceae) 1-11 Macroplethus (Polypodiaceae) I, IV Macrostoma (Christenseniaceae) I Macrostomum (Angiopteridaceae) W Macrothelypteris (Thelypteridaceae) W Marattia (Marattiaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V Marginaria (Polypodiaceae) I, 1, 111-1V Marginariopsis (Polypodiaceae) III Marsiglia (Marsileaceae) IV Marsilea (Marsileaceae) I, 1-1c, 111-111ac, IV Marsilia (Marsileaceae) R Marsilla (Marsileaceae) W Maschalosorus (Trichomanaceae) I Matonia (Matoniaceae) I, 1-1c, 11c Matteuccia (Onocleaceae) I, Ic, II-IIc, III-IV Maxonia (Aspidiaceae) 11-111 Mecodium (Hymenophyllaceae) I, IV Mecosorus (Polypodiaceae) I Melanopteris (Aspidiaceae) I Meniscium (Thelypteridaceae) I, 1-1c, IV Menisorus (Thelypteridaceae) IV Menopteris (Botrychiaceae) W Meringium (Hymenophyllaceae) I, IV Merinthosorus (Polypodiaceae) 1, 11c, 111-1V Mertensia (Gleicheniaceae) I, Ic, Ic, III-IV Mesochlaena (Thelypteridaceae) I, 1-Ic, III Mesoneuron (Thelypteridaceae) W Mesophlebion (Thelypteridaceae) W Mesosorus (Gleicheniaceae) I, IV Mesothema (Blechnaceae) I Metathelypteris (Thelypteridaceae) W Metaxya (Metaxyaceae) I Microbrochis (Aspidiaceae) I Microchlaena (Athyriaceae) IV Microgonium (Hymenophyllaceae) I, IV

Microlepia (Hypolepidaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac. IV Micropodium (Aspleniaceae) I, IV Micropolypodium (Grammitidaceae) III Micropteris (Grammitidaceae) I Micropteris (Polypodiaceae) I Microschizaea (Schizaeaceae) IV Microsorium (Polypodiaceae) I, III-IV Microstaphyla (Elaphoglossaceae) I, III Microstegia (Athyriaceae) I Microstegnus (Cyatheaceae) I Microterus (Polypodiaceae) I Microtrichomanes (Trichomanaceae) IV Mildella (Sinopteridaceae) I Mirmau (Selaginellaceae) Mohria (Anemiaceae) I, IV Monochlaena (Aspidiaceae) I Monogonia (Pteridaceae) I Monogramma (Vittariaceae) I, 1, 11c, 111-1V Monomelangium (Athyriaceae) III-IV Müllera (Trichomanaceae) I Myriodon (Hymenophyllaceae) IV Myriopteris (Sinopteridaceae) I Myriotheca (Marattiaceae) I, III Myrmecophila (Polypodiaceae) IV

Myrmecostylum (Hymenophyllaceae) I

Myuropteris (Polypodiaceae) III

Microgramma (Polypodiaceae) I, IV

M

Nannothelypteris (Thelypteridaceae) W Negripteris (Negripteridaceae) IV Nematopera (Aspidiaceae) I Nematopteris (Grammitidaceae) III Neocheiropteris (Polypodiaceae) I, III-IV Neolepisorus (Polypodiaceae) IV Neoniphopsis (Polypodiaceae) III Neottopteris (Aspleniaceae) I, III-IV Nephopteris (Hemionitidaceae) W Nephrodium (Aspidiaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-Illac, IV Nephrolepis (Nephrolepidaceae) I, 1,11-11c,111-1V Nephropteris (Hymenophyllaceae) IV Nesoris (Hemionitidaceae) IV Neurocallis (Pteridaceae) I, III Neurodium (Polypodiaceae) I Neurogramma (Hemionitidaceae) I, IV Neuromanes (Trichomanaceae) I Neuronia (Oleandraceae) I Neurophyllum (Trichomanaceae) I Neuroplatyceros (Polypodiaceae) I Neuropteris* (Hypolepidaceae) I

Neurosoria (Sinopteridaceae) I
Neurosorus (Hemionitidaceae) I
Nevrodium (Polypodiaceae) Iv
Niphidium (Polypodiaceae) I
Niphobolus (Polypodiaceae) I, 1-Iv
Niphopsis (Polypodiaceae) I
Nothochlaena (Sinopteridaceae) I
Notholaena (Sinopteridaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IV
Nothoperanema (Aspidiaceae) W

Notogramme (Hemionitidaceae) I

Notolepeum (Aspleniaceae) I



Ochlogramma (Athyriaceae) I Ochropteris (Pteridaceae) I Odontoloma (Lindsaeaceae) I Odontomanes (Trichomanaceae) I Odontopteris (Lygodiaceae) I. IV Odontosoria (Lindsaeaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, Oenotrichia (Hypolepidaceae) III-IV Oeosporangium (Sinopteridaceae) I Oetosis* (Hemionitidaceae, Polypodiaceae & Vittariaceae) I, III Oleandra (Oleandraceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Oleandropsis (Polypodiaceae) IV Olfersia (Aspidiaceae) I Oligocampia (Athyriaceae) I, III Onoclea (Onocleaceae) I, Ic, III-IV Onocleopsis (Onocleaceae) IV Onopteris (Aspleniaceae) I Onychium (Cryptogrammataceae) I, 1-Ic, III-IV Onychium (Polypodiaceae) I Oochlamys (Thelypteridaceae) I Ophiala (Helminthoslachydaceae) I Ophioderma (Ophioglossaceae) I, III-IIIac, IV Ophioglossum (Ophioglossaceae) I, Ic, 1-Ic, II-Ophiopteris (Oleandraceae) I Oreogrammitis (Grammitidaceae) III Oreopteris (Thelypteridaceae) W Ormoloma (Lindsaeaceae) III Ormopteris (Sinopteridaceae) I Ornithopteris (Anemiaceae) I, IV Ornithopteris (Hypolepidaceae) I Orthiopteris (Hypolepidaceae) III-IV Orthogramma (Blechnaceae) I Osmunda (Osmundaceae) I, 1-1c, 11, 111-111ac, IV Osmundastrum (Osmundaceae) I, IV Osmundopteris (Botrychiaceae) IV Othonoloma (Sinopteridaceae) I Oxygonium (Athyriaceae) I Oxynemum (Lycopodiaceae)



Pachyderris (Aspidiaceae) I Pachyloma (Hymenophyllaceae) I Pachypleuria (Davalliaceae) I Paësia (Hypolepidaceae) I, 1-1c, 11c, 11t-1V Palhinhaea (Lycopodiaceae) W Palma-Filix [Zamiaceae; Aspidiaceae] I, Ic, III Paltonium (Polypodiaceae) I, I, III-IV Panicularia (Thyrsopteridaceae) I, IV Papuapteris (Aspidiaceae) IV Parablechnum (Blechnaceae) I Paraceterach (Hemionitidaceae) IV Paradavallodes (Davalliaceae) W Paradennstaedtia (Hypolepidaceae) IV Paragramma (Polypodiaceae) I, IV Paraleptochilus (Polypodiaceae) IV Parapolystichum (Aspidiaceae) IV Parasorus (Davalliaceae) III Parathelypteris (Thelypteridaceae) W Parathyrium (Athyriaceae) IV Parestia (Davalliaceae) I Parkeria (Parkeriaceae) I, 1c Patanema (Aspidiaceae) I Patania (Hypolepidaceae) I Pellaea (Sinopteridaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Pellaeopsis (Sinopteridaceae) I Peltapteris (Elaphoglossaceae) I, IV Peltochlaena (Aspidiaceae) I Pentarhizidium (Onocleaceae) III-IV Peranema (Aspidiaceae) I, I, III Perenema (Aspidiaceae) W Pericoptis (Hemionitidaceae) I Peripteris (Pteridaceae) I, IV Pessopteris (Polypodiaceae) 1 Phanerophlebia (Aspidiaceae) I, Ic, IV Phanerophlebiopsis (Aspidiaceae) W Phanerosorus (Matoniaceae) I, III Phegopteris (Thelypteridaceae) I, 1-1c, II-IV Phlebiogonium (Aspidiaceae) I Phlebiophyllum (Hymenophyllaceae) I, IV Phlebodium (Polypodiaceae) I, IV Phlegmariurus (Lycopodiaceae) Phorolobus (Cryptogrammataceae) I, III Photinopteris (Polypodiaceae) I Phyllitis* (Aspleniaceae) I, 1-Ic, 11-IIc, 111-IIIac, IV Phyllitis (Pteridaceae) IV Phylloglossum (Lvcopodiaceae) Phymatodes (Dipteridaceae) I, 1, 11c, 111-1V Phymatopsis (Polypodiaceae) I, IV Physematium (Woodsiaceae) I, III-IV Pilularia* (Marsileaceae) I Pinonia (Dicksoniaceae) I, IV Pityrogramma (Hemionitidaceae) 11, 111-111ac, IV

Plagiogyria (Plagiogyriaceae) I, 1-1c, II, III-IIIac, Plananthes (Lycopodiaceae) Plananthus (Lycopodiaceae) Platycerium (Polypodiaceae) I, Ia, 1-1c, 111-1V Platyloma (Sinopteridaceae) I Platytaenia (Taenidiaceae) I, III Platyzoma (Platyzomataceae) I Plecosorus (Aspidiaceae) I Plectopteris (Grammitidaceae) I, III Plemasium (Osmundaceae) W Plenasium (Osmundaceae) I, ic Pleocnemia (Aspidiaceae) I, 1-1c, 11-1v Pleopeltis (Polypodiaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Pleuridium (Polypodiaceae) I Pleuroderris (Aspidiaceae) IV Pleurofossa (Vittariaceae) IV Pleurogramma (Grammitidaceae) I Pleurogramme (Grammitidaceae) I, 1, 111 Pleurogrramme (Grammitidaceae) 1 Pleuromanes (Hymenophyllaceae) I, IV Pleurosoriopsis (Aspleniaceae) III Pleurosorus (Aspleniaceae) I, IIc, IV Pneumatopteris (Thelypteridaceae) III Podeilema (Aspidiaceae) I Podopeltis (Aspidiaceae) I Podosorus (Polypodiaceae) W Poecilopteris* (Lomariopsidaceae) I, 1-1c, 111 Poikilopteris (Lomariopsidaceae) I Polyaetnium (Vittariaceae) I Polybotrya (Aspidiaceae) I, 1-lc, 11-lv Polycampium (Polypodiaceae) I Polycocca (Selaginellaceae) Polydictyum (Aspidiaceae) I Polygramma (Plagiogyriaceae) I Polyphlebium (Hymenophyllaceae) IV Polypodiopsis (Polypodiaceae) IV Polypodiopteris (Polypodiaceae) IV Polypodium (Polypodiaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-Polystichopsis* (Aspidiaceae) IV Polystichum (Aspidiaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, Polytaenium (Vittariaceae) I, 1, 111-1V Pomatophytum (Sinopteridaceae) III Porpaea (Aspidiaceae) I Preslia (Aspidiaceae) I, 1c Prionopteris (Matoniaceae) I Proferea (Thelypteridaceae) I Pronephrium (Thelypteridaceae) I, lc Prosaptia (Grammitidaceae) I, 1, 11-11c, 111-111ac, IV Protangiopteris (Angiopteridaceae) III Protolindsaya (Lindsaeaceae) I, III Protomarattia (Marattiaceae) III-IV Protowoodsia (Woodsiaceae) IV Psammiosorus (Nephrolepidaceae) III Pseudathyrium (Athyriaceae) I Pseudocyclosorus (Thelypteridaceae) W Pseudocystopteris (Athyriaceae) W

Pseudodrynaria (Polypodiaceae) IV Pseudophegopteris (Thelypteridaceae) W Pseudotectaria (Polypodiaceae) IV Psidopodium (Aspidiaceae) I Psilodochea (Angiopteridaceae) I Psilogramme (Hemionitidaceae) I, II-IV Psilotum (Psilotaceae) Psomiocarpa (Aspidiaceae) I, 1, 111 Psygmium (Polypodiaceae) I Pteretis (Onocleaceae) II. IV Pteridanetium (Vittariaceae) IV Pteridella (Sinopteridaceae) I Pteridium (Hypolepidaceae) I, Ic, II, III-IIIac, IV Pteridium (Pteridaceae) IV Pteridoblechnum (Blechnaceae) W Pteridrys (Aspidiaceae) IV Pteriglyphis (Athyriaceae) I Pterilis (Onocleaceae) IV Pterilis (Pteridaceae) IV Pterinodes (Onocleaceae) I Pteris (Aspidiaceae) III Pteris (Pteridaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV Pteroneuron (Davalliaceae) W Pteronevron (Davalliaceae) I Pteropsis (Polypodiaceae) I, I, IV Pterozonium (Hemionitidaceae) I, III-IV Ptilophyllum (Trichomanaceae) I Ptilopteris (Monachosoraceae) I, III Ptychomanes (Hymenophyllaceae) I Ptychophyllum (Hymenophyllaceae) I Pycnodoria (Pteridaceae) I, III-IIIac Pycnoloma (Polypodiaceae) III Pycnopteris (Aspidiaceae) I, IV Pyrrhosia (Polypodiaceae) III



Quercifilix (Aspidiaceae) III

Pyrrosia (Polypodiaceae) I, III, IV

Pyxidaria (Trichomanaceae) I



Ragatelus (Trichomanaceae) I Ragiopteris (Onocleaceae) I Ramondia (Lygodiaceae) I, 1 Reediella (Hymenophyllaceae) W Regnellidium (Marsileaceae) I
Rhachidosorus (Athyriaceae) W
Rheopteris (Vittariaceae) IV
Rhipidopteris (Elaphoglossaceae) I, III
Rhizoëtes (Isoëtaceae)
Rhizoglossum (Ophioglossaceae) I, IV
Rhizosperma (Azollaceae) I
Riedlea (Onocleaceae) I
Ripidium (Schizaeaceae) I
Ronzocarpon (Marsileaceae) R
Rosenstockia (Hymenophyllaceae) IV
Rumhora (Aspidiaceae) I
Rumohra* (Aspidiaceae) I, IV
Rutamuraria (Aspleniaceae) W



Saccoloma (Hypolepidaceae) I, Ic. III-IIIac. IV Sadleria (Blechnaceae) I, II-IIa Saffordia (Hemionitidaceae) II-III Sagenia (Aspidiaceae) I, 1, 111-1V Salpichlaena (Blechnaceae) I, III Salpiglaena (Blechnaceae) I Salpinchlaena (Blechnaceae) I Salvinia (Salviniaceae) I, III-IV Sambirania (Lindsaeaceae) IV Saxiglossum (Polypodiaceae) III-IV Sceptridium (Botrychiaceae) I, IV Schaffneria (Aspleniaceae) I, IV Schellolepis (Polypodiaceae) I Schizaea (Schizaeaceae) I, Ic. II-IV Schizocaena (Cvatheaceae) I, IV Schizogramma (Hemionitidaceae) I Schizolegna (Lindsaeaceae) W Schizolegnia (Lindsaeaceae) IV Schizolepton (Taenidiaceae) I, IV Schizoloma (Hemionitidaceae) W Schizoloma (Lindsaeaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Schizopteris (Pteridaceae) I Schizostege (Pteridaceae) I, 1, 111 Schizostegeopsis (Pteridaceae) W Schizostegopsis (Pteridaceae) W Scleroglossum (Grammitidaceae) 1-1V Scoliosorus (Vittariaceae) I Scolopendrium (Aspleniaceae) I, 1-1c, 11, 1V Scyphofilix (Hypolepidaceae) I, III-IV Scypholepis (Hypolepidaceae) I Scyphopteris (Hypolepidaceae) IV Scyphularia (Davalliaceae) I, I, III-IV Scytopteris (Polypodiaceae) I Selaginella (Selaginellaceae) Selaginoïdes (Selaginellaceae)

Selago (Lycopodiaceae) Selago (Selaginellaceae) Selenidium (Hypolepidaceae) W Selenodesmium (Hymenophyllaceae) IV Selliguea (Polypodiaceae) I, I, III-IIIac, IV Serpyllopsis (Hymenophyllaceae) I, I, III Sinopteris (Sinopteridaceae) III-IV Sitobolium (Hypolepidaceae) I Sitolobium (Hypolepidaceae) I Sivetes (Isoëtaceae) Solanopteris (Polypodiaceae) IV Solenopteris (Athyriaceae) I Solenopteris (Polypodiaceae) IV Solenopteris (Polypodiaceae & Vittariaceae) I Sorolepidium (Aspidiaceae) 1, 111-1V Soromanes (Aspidiaceae) I Spathepteris (Anemiaceae) I Sphaerocionium (Hymenophyllaceae) I, IV Sphaerodia (Marsileaceae) W Sphaeropteris (Cyatheaceae) I Sphaeropteris (Woodsiaceae) I Sphaerostephanos (Thelypteridaceae) I, III-IV Sphaerostichum (Polypodiaceae) I Sphenomeris (Lindsaeaceae) II-IV Spheroïdea (Masrsileaceae) W Spheroïdia (Marsileaceae) 1 Spicanta (Blechnaceae) I, III Spicantopsis (Blechnaceae) III-IV Stachygynandrum (Selaginellaceae) Stegania (Blechnaceae) I, IV Stegnogramma (Hemionitidaceae) W Stegnogramma (Thelypteridaceae) I, Ic, IV Stegnogramme (Hemionitidaceae) III Steiropteris (Thelypteridaceae) W Stenochlaena (Blechnaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Stenochlamys (Davalliaceae) I Stenolepis (Aspidiaceae) 1 Stenolobus (Davalliaceae) I Stenoloma (Lindsaeaceae) I, 1, 111-1V Stenosemia (Aspidiaceae) I, 1, 1V Stibasia (Marattiaceae) I Sticherus (Gleicheniaceae) I, IV Stigmatopteris (Aspidiaceae) 1-1V Stormesia (Aspleniaceae) IV Stromatopteris (Stromatopteridaceae) I Struthiopteris (Blechnaceae) I, 1, 111-1V Struthiopteris (Onocleaceae) I Struthiopteris (Osmundaceae) I Struthopteris (Osmundaceae) I, 1c Stylites (Isoëtaceae) Symphlebium (Lindsaeaceae) I Synammia (Polypodiaceae) I, IV Synaphlebium (Lindsaeaceae) I Syneuron (Aspidiaceae) I Syngramma (Hemionitidaceae) I, 1-1c, 111-1v Syngrammatopsis (Hemionitidaceae) IV

Synochlamys (Sinopteridaceae) I



Taeniopsis (Vittariaceae) I Taeniopteris (Vittariaceae) I Taenitis (Taenidiaceae) I, 1-1c, 11c, 111-1V Tapeinidium (Lindsaeaceae) I, 1-lc, 111-1V Tarachia (Aspleniaceae) I, IV Taschneria (Hymenophyllaceae) I Tectaria (Aspidiaceae) I, 1-1c, 11, 111-111ac, IV Tectaridium (Aspidiaceae) III Tegularia (Aspidiaceae) I Teleozoma (Parkeriaceae) I Teratophyllum (Lomariopsidaceae) I, III-IV Tetralasma (Hymenophyllaceae) i Thamnopteris (Aspleniaceae) I, III Thayeria (Polypodiaceae) 1 Thelypteris (Pteridaceae) I, 1c Thelypteris (Thelypteridaceae) I, 1, 111-111ac, IV Thylacopteris (Polypodiaceae) I, IV Thyrsopteris (Thysopteridaceae) I Thysanobotrya (Cyatheaceae) III-IV Thysanosoria (Lomariopsidaceae) III Tmesipteris (Tmesipteridaceae) Todea (Osmundaceae) I, Ic Toppingia (Thelvpteridaceae) W Toxopteris (Hemionitidaceae) I Trachypremnon (Cvatheaceae) III Trachypteris (Hemionitidaceae) I, Ic, IIc, III-IV Trichiocarpa (Aspidiaceae) I Trichiogramme (Hemionitidaceae) I Trichipteris (Cyatheaceae) I Trichocalymma (Polypodiaceae) I Trichocyclus (Woodsiaceae) 1 Trichomanes (Aspidiaceae) 1 Trichomanes (Trichomanaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV Trichoneuron (Athyriaceae) W Trichopteris (Cyatheaceae) I, I, III-IV Trichosorus (Lophosoriaceae) I Trigonospora (Thelypteridaceae) W Triphlebia (Aspleniaceae) I, Ic, IIc, III Trismeria (Hemionitidaceae) I, 1c Trispermium (Selaginellaceae) W Trochopteris (Anemiaceae) I, IV Trogostolon (Davalliaceae) III-IV



Ugena (Lygodiaceae) I Urostachys (Lycopodiaceae) W



Vaginularia (Vittariaceae) I, III-IV Vallifilix (Lygodiaceae) I Vandenboschia (Trichomanaceae) IV Vittaria (Vittariaceae) I, I-Ic, II-IIc, III-IV



Weatherbya (Polypodiaceae) IV Wibelia (Davalliaceae) I Wibelia (Lindsaeaceae) I Woodsia (Woodsiaceae) I, I-Ic, II-IV Woodwardia (Blechnaceae) I, I-Ic, II-IV



Xiphopteris (Grammitidaceae) I, IV Xyropterix (Lindsaeaceae) IV

 \mathbb{Z}

Zalusianskya (Marsileaceae) I, 1c Zaluzanskia (Marsileaceae) W Zaluzianskia (Marsileaceae) 1c



PARS

NOMINA
GENERICA
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM

SUB FAMILIA DISPOSITA

NOTA

Les chiffres entre crochets renvoyent à la liste des familles de la quatrième section

The figures between brackets refer to the numerical order of the families cited in Part four

Las cifras entre corchetes indican el orden numérico de las familias de la cuarta sección

Die zwischen eckigen Klammern stehenden Ziffern verweisen auf die Familienliste der vierten Sektion

ABOLBODACEAE [587]

Abolboda Albolboa Chloërum Orectanthe Poarchon

Acanthea

ACANTHACEAE [497]

Acanthodium Acanthodus Acanthopale Acanthopsis Acanthura Acanthus Acelica Achyrocalyx Adatoda Adelaida Adelaster Adeloda Adenacanthus Adenosma Adenostachya Adhadota Adhatoda Aechmanthera Aëtheilema Afrofittonia Aldelaster Aldinia Alvarezia Amathea Ambongia **Amphiestes** Amphiscopia Amphiscopium Ancalanthus Ancistranthus Ancylacanthus Ancylogyne Androcentrum Andrographis Angkalanthus Anisacanthus Anisostachya Anisotes

Anthacanthus

Antheliacanthus

Anthocometes

Antheilema

Apassalus

ACANTHACEAE (cont.)

Aphanandrium Aphelandra Aphelandrelia Aphelandrella Aphelandrellra Aphelandros Aphragmia Apolepsis Aporuellia Arrhostoxylon Arrhostoxylum Ascotheca Asteracantha Asterantha Asystasia Asystasiella Athlianthus Aubletia Aulojusticia Averia Baillonacanthus Ballochia Baniolea Baphicacanthus Barleria Barleriacanthus Barlerianthus Barleriola Barleriopsis Barleriosiphon **Barlerites** Barreliera Belantheria Beleropone Beloperone Beloperonides Benoicanthus Bentia Berginia Birnbaumia Blechum Blepharacanthus Blepharis Blexum Borneacanthus Boutonia Brachystephanus

Bravaisia

Bremekampia

Brochosiphon

Brillantaisia

Brunoniella

Buceragenia

Buellia

ACANTHACEAE (cont.)

Butayea Buteraea Calacantha Calacanthus Calasias Caldenbachia Calliaspidia Calophanes Calophanoïdes Calycacanthus Calycostylis Calymmostachya Camarotea Campylostemon Cardanthera Cardiacanthus Cardianthera Carima Carlowrightia Carvia Celerina Centrilla Cephalacanthus Chaetacanthus Chaetochlamys Chaetothylax Chaetothylopsis Chalarothyrsus Chamaeacanthus Chamaeranthemum Chameranthemum Championella Cheilopsis Chileranthemum Chiloglossa Chilopsis Chingiacanthus Chlamidacanthus Chlamydacanthus Chlamydocardia Chlamydostachya Chrestienia Chroësthes Citharella Climacanthus Clinacanthus Clistax Codonacanthus Conocalyx Copioglossa

Corymbostachys

Corythacanthus

Cosmianthemum

Crabbea

ACANTHACEAE (cont.)

Crateola Croftia Crossandra Crossandrella Cryphiacanthus Cryptophragmia Cryptophragmium Ctenopaepale Cuenotia Cyclacanthus Cylindrosolen Cylindrosolenium Cymburus Cyphacanthus Cyphisia Cyrtacanthus Cyrtanthera Cyrtantherella Cystacanthus Dactylostegium Daedalacanthus Danguya **Dasytropis** Delivaria Delphinacanthus Dianthera Diapedium Diateinacanthus Dicentranthera Dichazothece Dicladanthera Dicliptera Dicranacanthus Didyplosandra Difluglossa Digyroloma Dilicaria Dilivaria Dimanisa Dinteracanthus Diotacanthus Diplanthera Diptanthera Dipteracanthus Dischistocalyx Dischoriste Disperma Distichocalyx Ditrichospermum Dizvgandra Dolichostachys Dossifluga Dothicroa

Drejera

ACANTHACEAE (cont.) ACANTHACEAE (cont.) ACANTHACEAE (cont.) Glosarithys Hypestes Dreierella Linocalix Duosperma Glossochilus Hypoëstes Linostylis Duvernoia Golaea Hystrix Goldfussia Idanthisa Duvernova Dyschoriste Graphandra Idanthisia Dyspemptemorion Graptophyllum Indoneesiella Earlia Gromovia Intrusaria Eberlea Gryptophragmium Ionacanthus Ebermaiera Guetzlaffia Isacanthus Ebermayera Isochoriste Gutzlaffia Isoglossa Ebermeyera Gymapsis Ebermiera Gymnacanthus Isotheca Ecbolium Gymnophragma Iungia Echinacanthus Gymnostachium Ixtlania Echinopaepale Jacobinia Gymnostachyum Ecteinanthus Gymnostechyum Jadunia Ectinanthus Hablanthera Janasia Elvthraria Habracanthus Jungia Elvtraria Haemacanthus Juruasia Emularia Hallieracantha Justica Emuleria Hansteinia Justicea Encephalosphaera Haplanthera Justicia Endopogon Haplanthodes Kalbreyeriella Endosiphon Haplanthus Khytiglossa Enslenia Harnieria Kita Epiclastopelma Harpochilus Kjellbergia **Episanthera** Harrachia Kolobochilus Eranthemum Haselhoffia Kosmosiphon Eremomastax Heinzelia Kudoacanthus Erianthera Hemiadelphis Kuestera Eriathera Hemiagraphis Kuniria Eriostrobilus Hemichoriste Kustera Erythracanthus Lagochilium Hemigraphis Ethesia Lamiacanthus Hemisandra Euranthemum Hemitome Lankesteria Eurychanes Larsenia Hemonacanthus Eusiphon Henfreya Larvsacanthus Fabria Henrya Lasiocladus Filetia Herpetacanthus Leandriella Fittonia Hesperanthemum Leda Flavicoma Heteradelphia Leiophaca Forcipella Heteraspidia Lepidacanthus Lepidagathis Forsythiopsis Himantochilus Galeottia Holographis Leptacanthus Gantelbua Leptosiphonium Holtzendorffia Gastranthus Homilacanthus Leptostachya Gatesia Homotropium Leucobarleria Geissomeria Hoplonia Leucoraphis Gendarussa Hoverdenia Leucorhaphis Gerardia Hulemacanthus Leucorrhaphis Geunsia Hydromestes Liberatia Gissomeria Libonia Hydromestus Glocheria Hygrophila Linariantha Odontostigma

Hymenochlaena

Lindauea

Glockeria

ACANTHACEAE (cont.)

Liphonoglossa Lissospermum Listrobanthes Lophostachys Lophothecium Louteridium Loxanthus Lundellia Lustrinia Lychniothyrsus Mackava Mackenziea Macrorungia Macrostegia Mananthes Marama Marcania Martynia Megalochlamys Megalostoma Megascepasma Megaskepasma Meiosperma Melittacanthus Mellera Meninia Micraea Micranthus Microstrobilus Mimulopsis Miosperma Mirandea Monechma Monothecium Morsacanthus Neesiella Nelensia Neohallia Neolindenia Neowedia Neozenkerina Neriacanthus Neuracanthus Nicoteba **Nilgirianthus** Nomaphila Nomophila Nothoruellia Odontonema Odontonemella

Onus

ACANTHACEAE (cont.)

Onychacanthus Ophiorrhiziphyllon Ophiorrhizophyllum Ophthalmacanthus

Oplonia
Oreacanthus
Oreothyrsus
Orophochilus
Orthotactus
Pachystachys
Pachystrobilus
Panemata
Parabarleria
Parachampionella
Paragoldfussia

Parajusticia Pararuellia Parastrobilanthes Parasympagis Parasystasia Patersonia Pathersonia Paulo-Wilhelmia Paulowilhelmia

Pelecostemon

Pentstemonacanthus Perenideboles Periblema Pericalypta Periestes Perilepta Peristrophe Petalanthera Petalidium Petracanthus **Phaulopsis Phaylopsis** Phialacanthus Phidiasia Philacanthus Phillipsia Phlebophyllum Phlogacanthus Phyllophiorhiza

Physacanthus

Physichilus

Physochilus

Pigafettaea

Plaesianthera

Plagiacanthus

Planetanthemum

Plagiotheca

Pigafetta

ACANTHACEAE (cont.)

Plegmatolemma
Pleocaulus
Pleuroblepharis
Podorungia
Poecilacanthus
Poecilocnemis
Pogonospermum
Poikilacanthus
Polyechma
Polylychnis
Polythrix
Polytrema
Populina
Porphyrocoma
Pringleophytum

Prionitis
Psacadocalymma
Psacadopaepale
Pseudacanthopale
Pseudaechmanthera
Pseuderanthemum
Pseudobarleria
Pseudoblepharis
Pseudodicliptera
Pseudo-Eranthemum

Pseudoruellia Pseudostenosiphonium

Pseudostonium Psilanthele Psiloësthes Pteracanthus Pteroptychia Ptyssiglottis Pupilla Pyrrothrix Ramusia Raphidospora Razisea Rhacodiscus Rhaphedospera Rhaphidosperma Rhaphidospora Rhapidospora

Rhinacanthus Rhombochlamys Rhyticalymma Rhytiglossa Rhyttiglossa Ritonia Rodatia Roslinia Rostellaria

Ruellia

ACANTHACEAE (cont.)

Ruelliola Ruelliopsis Rungia Ruspolia Russeggera Ruttya × Ruttyrospolia Rytiglossa Saglorithys Saintpauliopsis Salpingacanthus Salpingantha Salpinxantha Salpixantha Salpixanthus Salviacanthus Samuelssonia Sanchezia Santapaua Santiera Sapphoa Sarcanthera Sarcotheca

Sarotheca Satanocrater Sautiera Schaueria Schawbea Schliebenia Schultzia Schwabea Sciaphyllum Sclerocalyx Sclerochiton Scorodoxylum

Scytanthus

Saroiusticia

Sebastiano-Schaueria Sebschauera

Semnostachya
Semnothyrsus
Septacanthus

X Sericobonia
Sericocalyx
Sericospora
Sericospora
Serjania
Simonisia
Simonsia
Sinthroblastes
Siphonacanthus
Siphoneranthemum
Siphonoglossa

Solaenacanthus

ACANTHACEAE (cont.)

Solenacanthus Solenochasma Solenoruellia Solenostyles Somalia Soubeyrania Spathacanthus Sphacanthus Sphinctacanthus Spingula Spirostigma Springula Stachyacanthus Standleyacanthus Staurogyne Staurogynopsis Steirosanchezia Stemonacanthus Stenandriopsis Stenandrium Stenoschista Stenosiphonium Stenostephanus Stenothyrsus Stephanophysum Stethoma Stiftia

Strobilacanthus Strobilanthopsis Strobilanthos Strobilanthus Strobilorhachis Strophacanthus Styasasia Stylarthropus Suessenguthia Supushpa Sympagis Symplectochilus Synandra

Streblacanthus

Streptosiphon

Strepsiphus

Synnema
Syringidium
Tabascina
Tacoanthus
Taeniandra
Talbotia
Tarphochlamys
Teliostachya
Tenoria

Synchoriste

ACANTHACEAE (cont.)	ACERACEAE (cont.)	ADOXACEAE [447]	AGAVACEAE (cont.)
Tessmanniacanthus	Dipteronia	Adoxa	Dracaena
Tetraglochidium	Euacer	Moscatella	Dracaenopsis
Tetragoga	Negundium	Moschatella	Dracena
Tetragompha	Negundo	Moschatellina	Draco
Tetramerium	Rufacer		Drakaina
Thalestris	Rulac		Euphyleia
Thamnojusticia	Saccharodendron	AEGIALITIDACEAE [168a]	Euphylieu
Theileamea	Sacchrosphendamnus	[]	Ezehlsia
Theileamia	Sacchrosphendamus		Fourcroea
Thelepaepale	Sachrosphendamnus	Aegelatis	Fourcroya
Thomandersia	Sacrosphendamus	Aegialinites	Funium
Thyloglossa	•	Aegialinitis	Furcraea
Thyrsacanthus		Aegialitis	Furcroya
Thysanostigma	ACHARIACEAE [208]	Aegianilites	Hesperaloë
Tremacanthus		Aegiatilis	Leichtlinia
Triaenacanthus			Littaea
Triaenanthus	Acharia		Littlea
Trichacanthus	Ceratiosicyos	AEXTOXICACEAE [421]	Manfreda
Trichanthera	Ceratosicyus		Nemampsis
Trichocalyx	Ceratosycios		Nolina
Trichosanchezia	Guthriea	Aegotoxicon	Nolinaea
Trixanthera		Aegotoxicum	Nolinea
Trybliocalyx		Aetoxicon	Oedera
Tubiflora	ACHATOCARPACEAE [146]	Aextoxicon	Osmanthes
Tyloglossa		Aextoxicum	Palma
Ulleria			Phormium
Upudalia	Achatocarpus		Pincecnitia
Uranthera	Phaulothamnus	AGAVACEAE [545]	Pincenectia
Vada-Kodi			Pincenectitia
Vavara			Pincenictitia
Vindasia	ACTINIDIACEAE [230]	Acyntha	Pincinectia
Volkensiophyton		Agave	Pleomele
Wahabia		Alibertia	Polianthes
Warpuria	Actinidia	Allibertia	Polyanthes
Whitefieldia	Calomicta	Beaucarnea	Polyanthus
Whitfieldia	Clematoclethra	Bechonneria	Pothos
Xantheranthemum	Kalomikta	Beschorneria	Prochnyanthes
Xanthostachya	Kolomikta	Bonapartea	Prochynanthes
Xenacanthus	Trochostigma	× Bravanthes	Pseudobravoa
Xerothamnella		Bravoa	Robynsia
Yeatesia		Caetocapnia	Roezlia
Zahlbrucknera	ACTINIOPTERIDACEAE [16]	Calibanus	Runyonia
Zenkerina		Calodracon	Salmia
Zonablephis		Chaetocapnia	Samuela
Zygoruellia	Actiniopteris	Charlwoodia	Sansevera
	Actinopteris	Chlamydia	Sanseveria
		Cleistoyucca	Sanseverina
ACERACEAE [359]	_	Clistoyucca	Sanseverinia
	ADIANTACEAE [21]	Codonocrinum	Sanseviera
		Coetocapnia	Sansevieria
Acer	A 11	Cohnia	Sansevieroa
Aker	Adiantum	Cordyline	Sarcoyucca
Argentacer	Hewardia	Dasylirion	Stoerkea
Crula		Delpinoa	Stoerkia

Aspazoma

Astridia

Faucaria

Fenestraria

AÏZOACEAE (cont.) AGAVACEAE (cont.) AÏZOACEAE (cont.) AÏZOACEAE (cont.) Taetsia Bergeranthus Ficoïdes Mesenbryanthus **Terminalis** Berresfordia Ficula Mestoklema Tuberosa Biilia Frithia Meverophytum Xiphodendron Bolusanthemum Galena Micropterum Yuca Braunsia Galenia Millegrana Yucca Brownanthus Gasoub Mimetophytum Yucea Calamophyllum Gasoul Mitrophyllum Callistigma Geocarpon Monilaria Carpanthea Geruma Mossia AGDESTIDACEAE [147] Carpanthes Gibbaeum Muiria Carpobrotus × Muirio-Gibbaeum Glischrothamnus Carruanthus Glottiphyllum Namaquanthus Agdestis Caryotophora Gunnia Namibia Cephalophyllum Gunniopsis Nananthus Cerochlamys Gymnopoma Nanatus AITONIACEAE [356] Chasmatophyllum Gynicidia Nelia Cheiridopsis Halenbergia Neogunnia Neohenricia Circandra Halimum Aitonia Cleretum Halimus Neorhine Avtonia Henricia Nycteranthus Conicosia Carruthia Nycterianthemum Conophyllum Hereroa Nymania Octopoma Conophyton Herrea Conophytum Herreanthus Odontophorus Oophytum. Corpuscularia Hydrodea AÏZOACEAE [154] Crocanthus Hymenocyclus Ophthalmophyllum Hymenogyne Opophytum Cryophytum Orthopterum Cylindrophyllum Imitaria Abryanthemum Cypselea Jacobsenia Oscularia Acaulon **Dactylopsis** Jensenobotrva Ottosonderia Acranthus Papularia Deilanthe Juttadinteria Acrodon Peersia Delosperma Kensitia Perissolobus Acrosanthes Depacarpus Khadia Pherelobus Acrosanthus Derenbergia Kolleria Pherolobus Aëthephyllum Derenbergiella Lampranthus Agnirictus Phyllobolus Dicrocaulon Lapidaria Piquetia Aïstocaulon Didaste Leipoldtia Platythyra Aïzoanthemum Lithops Didymaotus Aïzoon Pleiospilos Litocarpus Dinteranthus Aïzoum Plinthus Diplochonium Machairophyllum Aloïnopsis Polymita Diplosoma Macrocaulon Amoebophyllum Disphyma Malephora Pomatotheca Amphibolia Dorotheanthus Mallogonum Portulacastrum Ancistrostigma Dracophilus Manettia Potamotheca Anisocalyx Marlothistella Prenia Drosanthemum Prepodesma Antegibbaeum Maughania Eberlanzia Psammanthe Antimima Maughaniella Ebracteola Psammophora Apatesia Mentocalyx **Echinus** Aptenia Merophragma Psammotropha **Ectotropis** Mesembrianthemum Psammotrophe Arenifera Enarganthe Psilocaulon Argeta Mesembrianthus Erepsia Puncticularia Argyroderma Mesembryanthemum Esterhuysenia Punctilaria Aridaria Mesembryanthes Eurystigma

Mesembryanthus

Mesembryum

Punctillaria

Pyxipoma

AÏZOACEAE (cont.)	AKANIACEAE [361]	ALISMATACEAE (cont.)	ALLIACEAE (cont.)
Rabica	Akania	Ranalisma	Hesperoschordum
Racoma		Rautanenia	Hesperoscordium
Radiana		Sagitta	Hesperoscordon
Reme	ALANGIACEAE [401]	Sagittaria	Hesperoscordum
Rhinephyllum		Wiesneria	Hexonychia
Rhombophyllum		Wisneria	Hookera
Rhopalocyclus	Alangium		Hylogeton
Rimaria	Angolam		Ipheion
Rocama	Angolamia	ALLIACEAE [544]	Iulus
Roodia	Aveledoa		Julus
Ruprechtia	Diacaecarpium		Kalabotis
Ruschia	Diacecarpium	Abumon	Kepa
Ruschianthemum	Diacicarpium	Agapanthus	Kromon
Ruschianthus	Kara-Angolam	Aglitheis	Latace
Saphesia	Karangolum	Allium	Leucocoryne
Sarcozona	Marlea	Ancrumia	Loncostemon
Sceletium	Metteniusa	Androstephium	Loucoryne
Schlechteranthus	Pautsauvia	Anguinum	Macroscapa
Schonlandia	Pautsavia	Antheroceras	Maliga
Schwantesia	Pseudalangium	Anthoceras	Maligia
Scopelogena	Rhytidandra	Ascalonicum	Mauhlia
Semnanthe	Stelanthes	Askolame	Miersia
Sesuvium	Stylidium	Berenice	Milla
Sialodes	Stylis	Bessera	Millea Milula
Skiatophytum		Bloomeria	Moenchia
Smicrostigma Sphalmanthus		Brevoortia Briseïs	Molium
Squibbia Squibbia	ALISMATACEAE [524]	Brodiaea	Moly
Stayneria		Butomissa	Molyza
Sterropetalum	Actinoparmus	Calliprena	Muilla
Stigmatocarpum	Actinocarpus Albidella	Calliprora	Nectaroscordum
Stoberia	Alisma	Caloprena	Nothoscordum
Stoeberia	× Alismodorus	Caloprora	Oligosma
Stomatium	Baldellia	Caloscordum	Omentaria
Synaptophyllum	Burnatia	Camarilla	Ophioscorodon
Tephras	Caldesia	Canidia	Panstenum
Thyrasperma	Damasonium	Сера	Pharium
Tischleria	Diphorea	Codonoprasum	Phyllodolon
Titanopsis	Dipseudochorion	Dichelostemma	Plexistena
Trianthema	Drepachenia	Diphalangium	Porrum
Trichocyclus	Echinodorus	Dipterostemon	Prascoenum
Trichodiadema	Elisma	Endotis	Praskoinon
Vanheerdia	Helanthium	Erinna	Pseudoscordum
Vanzijlia	Helianthium	Garaventia	Raphione
Verrucifera	Helianthum	Gardinia	Rhizirideum
Veslingia	Hydrolirion	Geanthus	Rupalleya
Vossia	Lymnophyton	Geboscon	Ruppalleya
Wooleya	Lophiocarpus	Gethyonis	Saturnia
Zaleia	Lophotocarpus	Gethyum	Scaduakintos
Zaleija	Luronium	Getuonis	Scatohyacinthus
Zaleja	Machaerocarpus	Gilliesia	Schaenoprasum
Zaleya	Michelia	Gynodon	Schoenissa
Zallia	Nectalisma	Gyrenia	Schoenoprasum
Zeuktophyllum	Plantaginastrum	Hesperocles	Scorodon

Priopetalon

ALLIACEAE (cont.)	ALSTROEMERIACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)
Sculertia	Schickendantzia	Bajan	Eclotoripa
Seubertia	Sphaerine	Banalia	Euxolus
Solaria	Vandesia	Belutta	Everion
Speea	Wichuraea	Berzelia	Froehlichia
Steinmannia		Blitoïdes	Froelichia
Stelmesus		Bliton	Froelichiella
Stemmatium	ALTINGIACEAE [125]	Blitum	Galliaria
Stemodoxis		Blutaparon	Glomeraria
Stephanolirion		Bosea	Goerziella
Stropholirion	Altingia	Bosia	Gomotriche
Subertia	Cathayambar	Bozea	Gomphraena
Symea	Liquidambar	Bragantia	Gomphrena
Themis	Sedgwickia	Brandesia	Goniotriche
Trichlora		Brayulinea	Gonufas
Trigonea		Bucholtzia	Gonyphas
Tristagma	AMARANTHACEAE [164]	Bucholzia	Gossypianthus
Triteleia		Cadelari	Gromphaena
Triteleiopsis		Cadelaria	Guilleminea
Triteleya	Acanthochiton	Calicorema	Guilleminia
Tulbachia	Achiranthes	Calocorema	Hebanthe
Tulbaghia	Achrantes	Caraxeron	Hebeanthe
Tulbagia	Achranthes	Carpentiera	Hemisteirus
Tulophos	Achyrantes	Celosia	Henonia
Tylophus	Achyranthes	Centema	Hermbstaedtia
Validallium	Achyranthus	Centemopsis	Hoplotheca
Veatchia	Achyropsis	Centrosphaera	Hyparete
Xylorhiza	Acnida	Centrostachys	Illecebrum
	Acnide	Chamissoa	Indobanalia
	Acnista	Charpentiera	Ireneis
ALSEUOSMIACEAE [446]	Adoceton	Chionothrix	Irenella
	Adoketon	Chlamyphorus	Iresine
	Aenida	Chnoanthus	Jeilium
Alsenosmia	Aerua	Cladostachys	Johrenia
Alseuosmia	Aerva	Cladothrix	Jorena
Fagoïdes	Albersia	Codivalia	Kentrosphaera
Memecyclanthus	Allaganthera	Coelosperma	Kokera
Memecylanthus	Allemania	Coilosperma	Kommia
Pachydiscus	Allmania	Coluppa	Kyphocarpa
Periomphale	Allmaniopsis	Comphrena Crucita	Lagrezia Langia
	Allochlamys	Cruzeta	Leiospermum
	Alternanthera	Cruzita	Lepiphaia
ALSTROEMERIACEAE [547]	Amarantellus	Cyathula	Lestibondesia
	Amarantesia Amaranthoïdes	Cyphocarpa	Lestiboudesia
A1.		Dasysphaera	Lestibudesia
Alstroemeria	Amaranthus	Deeringia	Leucosphaera
Bomarea	Amblogyna	Desmochaeta	Lithophila
Bomaria Collonia	Amblogyna Amorgine	Dicrairus	Litophila
Collania	Amorgine Aplotheca	Dicraurus	Lophocarpus
Danbya	Apterantha	Dicrurus	Lophoxera
Dodecasperma	Apterantha	Digera	Lopriorea
Leontochir	Argyrostachys	Dimeiandra	Lungia
Ligtu Lilavia	Arthraerua	Dimeianthus	Marcellia
Priopetalon	Arthrotrichum	Dipteranthemum	Marcelliopsis

Dipteranthemum

Marcelliopsis

Arthrotrichum

AMARANTHACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)
Mechowia	Scleropus	Aschamia	× Cliveucharis
Melanocarpum	Seddera	Assaracus	Clivia
Mengea	Sericocoma	Atamasco	Coburgia
Mogiphanes	Sericocomopsis	Atamosco	Codiaminum
Montelia	Sericoma	Atamosko	Coleophyllum
Mophiganes	Sericorema	Aulica	Collania
Nelsia	Sericostachys	Aurelia	× Cooperanthes
Neocentema	Sertuernera	Autogenes	Cooperia
Nevrola	Stachyarpagophora	Beauverdia	Corbularia
Nevrolis	Steirema	Belladonna	Corpodetes
Ninanga	Steiremis	Binotia	× Crindonna
Nothosaerua	Stereimis	Bollaea	× Crinodonna
Nothosaerva	Stilbanthus	Boophone	Crinopsis
Nototrichium	Stiremis	Bouphon	Crinum
Nototrichum	Sukana	Bouphone	Crocopsis
Nyssanthes	Syama	Braxireon	Crossyne
Oploteca	Telanthera	× Brunsdonna	Cryptostephanus
Oplotheca	Teleianthera	× Brunserine	Cybistetes
Ouret	Tidestromia	Brunsvigia	Cydenis
Pandiaka	Trichinium	Brunswigia	Cyphonema
Pelianthus	Trommsdorffia	Buphane	Cyrtanhus
Pentrias	Tromsdorffia	Calathinus	Cyrtanthus
Pentrius	Uretia	Caliphruria	Dandya
Pfaffia	Verbena	Callicore	Demeusea
Philoxerus	Volkensinia	Calliphruria	Demeusia
Pityranthus	Wadapus	Callipsyche	Diacles
Pleuropetalum	Woehleria	Callithamna	Diomedes
Pleuropterantha	Xeraea	Calophruria	Doryanthes
Poechia	Xerandra	Calopsyche	Douglassia
Poeckia	Xerosiphon	Calostemma	Elisena
Polyscalis	Yervamora	Calothauma	Erangelia
Polyscelis		Carlotea	Erigone
Pseudanthus		Carpodetes	Erinosma
Pseudocentema	AMARYLLIDACEAE [546]	Carpoliza	Eucharis
Pseudodigera		Carpolyza	Eucrosia
Pseudogomphrena		Carregnoa	Eudolon
Pseudoplantago	Abaphus	Castellanoa	Euryales
Pseudosericocoma	Abapus	Cearia	Eurycles
Psilodigera	Acis	Cepa	Eusarcops
Psilostachys	Acrocorion	Chapmanolirion	Eusipho
Psilotrichium	Acrocorium	Chianthemum	Eustephia
Psilotrichum	Aerokorion	Chione	Eustephiopsis
Psittacaria	Ajax	Chlidanthus	Eustrephia
Ptilotus	Almyra	Chloraster	Famatina
Pupal	× Amarcrinum	Choananthus	Galactanthus
Pupalia	× Amarine	Choeradodia	Galanthus
Pyxidium	× Amarygia	Chonaïs	Galatea
Robynsiella	Amaryllis	Choretis	Galathea
Rodetia	Ammocharis	Chrysiphiala	Galstronema
Roemeria	Anoiganthus	Chrysophiala	Ganymedes
Rosea	Apodolirion	Clinanthus	Gastronema
Saltia	Argenope	Clitanthes	Gastronema
Sarratia	Argyropsis	Clivasaharia	Gerhyllis
Schultesia	Arviela	× Cliveocharis	Gethyllis

Lycoris

AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)
Griffinia	Lycorus	Pugionella	Valota
Gyaxis	Mathieua	Pyrolirion	Veniera
Gymnoterpe	Melicho	Queltia	Worsleya
Habranthus	Mesochloa	Rauhia	Zephiranthes
Habrantus	Microdontocharis	× Rhodobranthus	Zephyranthella
Haemanthus	Mizonia	Rhodolirion	Zephyranthes
Halmyra	Moldenkea	Rhodophiala	Zouchia
Hannonia	Monella	Ruminia	2000
Haylockia	Monnella	Sanmartina	
Helena	Moskerion	Scadianus	AMBORELLACEAE [76]
Hemanthus	Myostemma	Scadoxus	
Hermione	× Narcibularia	Scatoxis	
Hessea	Narcisso-Leucojum	Sceptranthes	Amborella
Hieronymiella	Narcissoleucojum	Sceptranthus	
Himanthophyllum	Narcissos	Schisanthes	
Himantophyllum	Narcissulus	Schizanthes	ANACARDIACEAE [339]
Hippeastrum	Narcissus	Serena	,
Hippo-Clivea	Neaera	Siphotoma	
Hyline	Nemepiodon	Sphaerotele	Acajou
Hymenetron	Nerine	Sphaerothele	Acajuba
Hymenocallis	Nerissa	Spreckelia	Actinocheita
Hymenocalyx	Nesynstylis	× Sprekanthus	Allospondias
Illus	Nivaria	Sprekelia	Anacardia
Imantophyllum	Oïleus	Stemonix	Anacardium
Imatophyllum	Omphalissa	Stenolirion	Anafrenium
Imhofia	Oporanthus	Stenomesson	Anaphrenium
Ismene	Orexis	Stephanophorum	Anasyllis
Ixiolirion	Palinetes	Sternbergia	Anauxanopetalum
Jonquilla	Pamianthe	Stricklandia	Androtium
Jonquillia	Pancratio-Crinum	Strumaria	Anisophyllum
Junquilla	Pancratium	Stylago	Antrocaryon
Klingia	Panza	× Sydneya	Astronium
Kolpakowskia	Papiria	Taenais	Astropetalum
Laïs	Paramongaia	Tanghekolli	Augia
Lapiedra	Patrocles	Tapeinaegle	Baronia
Laticoma	Pentlandia	Tapeinanthus	Bonetiella
Leopoldia	Perihema	Tapinaegle	Botryceras
Leperiza	Perihemia	Tapinanthus	Bouea
Lepidopharynx	Periphanes	Tiaranthus	Brasiliastrum
Lepirhiza	Petronymphe	Timmia	Brasilium
Leptochiton	Phaedranassa	Tityrus	Buchanania
Leucodesmis	Philogyne	Tomodon	Buchaniana
Leucoïum	Phycella	Traubia	Calesia
Leucojum	Placea	Trisacarpis	Calesiam
Libonia	Plagiolirion	Tros	Calesium
Liliago	Plateana	Troxistemon	Calsiama
Lilio-Narcissus	Plectronema	Ungernia	Cambessedea
Lilionarcissus	Pleurastis	× Urceocharis	Camocladia
Liriamus	Pogonema	Urceolaria	Campnosperma
Lirio-Narcissus	Polyanthemum	Urceolina	Cardenasiodendron
Liriope	Prasiteles	Vagaria	Cassuvium
Liriopsis	Proïphys	Vaginaria	Catutsjeron
Loxanthes	Pseudostenomesson	× Vallanthus Vallota	Choerospondias Chrysomelon
Lycoris	Pseudourceolina	valiota	CHI VSOIHCIOH

Vallota

Pseudourceolina

Chrysomelon

ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)
Clozelia	Launzea	Piperodendrum	Terminthia
Clozella	Laurophillus	Piptocelus	Tetramyxis
Coelopyrum	Laurophyllus	Pleiogynium	Tetraracus
Comeurya	Lilithia	Pliogynopsis	Thezera
Cominia	Lithraea	Pocophorum	Thyrsodium
Comocladia	Lithrea	Poupartia	Toxicodendron
Coniogeton	Litrea	Protorhus	Trichoscypha
Cotinus	Litria	Pseudocione	Tricoscypha
Cyrtocarpa	Lobadium	Pseudoprotorhus	Tropidopetalum
Cyrtospermum	Loxopterygium	Pseudosmodingium	Trujanoa
Cytheraea	Loxostylis	Pseudospondias	Turpinia
Daphnitis	Lundia	Pteronema	Veatchia
Dasycarya	Malosma	Pupartia	Vernix
Dodonaea	Manga	Quebrachia	Warmingia
Dracontomelon	Mangas	Rhinocarpus	Wirtgenia
Dracontomelum	Mangifera	Rhodosphaera	Woodier
Drepanospermum	Marchandora	Rhoeidium	
Drimycarpus	Marupa	Rhus	
Duckera	Matpania	Robergia	ANARTHRIACEAE [591]
Dupuisia	Mauria	Roemeria	
Duvaua	Melanochyla	Salabertia	
Duvoa	Melanococca	Sarcotheca	Anarthria
Ebandoua	Melanocommia	Scassellatia	
Emiliomarcelia	Melanorrhea	Schinopsis	•
Euleria	Melanorrhoea	Schinos	ANCISTROCLADACEAE [177]
Euroschinus	Metopium	Schinus	
Evia	Micronychia	Schmaltzia	
Faguetia	Microstemon	Schmalzia	Ancistrella
Fegimanra	Molle	Schubea	Ancistrocladus
Festania	Monbin	Sclerocarpa	Bembix
Gluta	Monodynamus	Sclerocarya	Bigamea
Glycicarpus	Montagueia	Searsia	Wormia
Glycycarpus	Mosquitoxylum	Semecarpos	
Haberlia	Myracrodruon	Semecarpus	
Hadestaphylum	Neostyphonia	Shakua	ANDROSTACHYDACEAE 266
Haematostaphis	Nothopegia	Skoliostigma	
Haplorhus	Nothopegiopsis	Smodingium	
Harpephyllum	Nothoprotium	Solenocarpus	Androstachys
Harpophyllum	Ochoterenaea	Sorindeia	
Heeria	Odina	Sorindeiopsis	
Holigarna	Oncocarpus	Spodias	ANEMIACEAE [13a]
Hypericinea	Operculicarya	Spondias	
Joncquetia	Ozoroa	Stagmaria	
Katoutsjeroe	Pachycormus	Stiphonia	Aneimia
Katou-Tsjeroe	Pachycornus	Styphonia	Aneimidiction
Kokkia	Parishia	Sumachium	Anemia
Koordersina	Pegia	Sumacrus	Anedictyon
Koordersiodendron	Pentaspadon	Sumacus	Anemirhiza
Lannea	Phanrangia	Swintonia	Colina
Lanneoma	Philostemon	Syndesmis	Hemianemia
Lanzan	Philostemum	Tapinia	Mohria
Lanzana	Phlebochiton	Tapiria	Ornithopteris
Larmzon	Phus	Tapirira	Spathepteris
Launzan	Piperodendron	Temecarpus	Trochopteris

ANGIOPTERIDACEAE [8]

Angiopteris Archangiopteris Clementea Macroglossum Macrostomum Protangiopteris Psilodochea

ANISOPHYLLEACEAE [319]

Anisophyllea Anisophyllum Combretocarpus Poga Polygonanthus Tetracarpaea

Tetracrypta

ANNONACÉAE [71]

Aberemoa Aedula Afroguatteria Alcmene Alphonsea Alphonseopsis Ambavia Ambotia Ammonia Anaxagoraea Anaxagorea Ancana Annona Anomianthus Anona Anonidium Ararocarpus Arsenia

Ararocarpus
Arsenia
Artabotrys
Asimia
Asimina
Asteranthe
Asteranthopsis
Atanara
Atopostema
Atrategia
Atrutegia
Balonga
Beccariodendron

Beccariodendron Bocagea

ANNONACEAE (cont.)

Bocageopsis Boutiquea Brieva Bulliarda Caeloclina Caelocline Camphorina Cananga Canangium Cardiopetalum Catanga Cherimolia Chieniodendron Clathrospermum Cleistochlamys Cleistopholis Clethrospermum Clethrosperum Coelocline Cremastosperma Cvathocalvx Cyathostemma Cymbopetalum Dasoclema Dasymaschalon Deeringothamnus Dennettia Desmopsis Desmos Diclinanona Dielsina Dielsiothamnus Disepalum Drepananthus Duckeanthus Duguetia Duquetia Eburopetalum Ellipeia Ellipeiopsis Enanthia Enicosanthum Enneastemon **Ephedranthus** Exellia Feneriva Fenerivia Fissistigma Fitzalania Fitzeraldia Friesodielsia

Froësiodendron

Funisaria

Fusaea

ANNONACEAE (cont.)

Geanthemum Gilbertiella Glyptomenes Goniothalamus Greenwayodendron Griffithia Griffithianthus Guamia Guanabanus Guatteria Guatteriella Guatteriopsis Habzelia Haplostichanthus Henicosanthum Heteropetalum Hexabolus Hexalobus Hornschuchia Hvalostemma Isolona Kentia Kinginda Kingstonia Krockeria Krokeria Letestudoxa Lettowianthus Lonchomera Malmea Marcuccia Marenteria Marsypopetalum Meiocarpidium Meiogyne Melodorum Mezzettia Mezzettiopsis Miliusa Miocarpidium Miogyna Mischogyne Mitrella Mitrephora Mkilua Modira Monanthotaxis Monocarpia Monocyclanthus Monodora Monoön Mosenodendron

Narum

Naruma

ANNONACEAE (cont.)

Neostenanthera Neo-Uvaria Nephrostigma Oncodostigma Onychopetalum Ophrypetalum Orchidocarpum Oreomitra Oreophea Orophea Oxandra Oxymitra Pachypodanthium Pagerea Papualthia Parabotrys **Parartabotrys** Patonia Pelticalvx Peltocalvx Petalolophus Phaeanthus Phoenicanthus Piptostigma Pityothamnus Platymitra Pleuripetalum Polyalthia Polyaulax Polyceratocarpus Popowia Porcelia Pseudannona Pseudartabotrys Pseudephedranthus Pseudoxandra Pseuduvaria Pyragma Pyramidanthe Raimondia Rauwenhoffia Reedrollinsia Rhopalocarpus Richella Rollinia Rolliniopsis Ropalopetalum Ruizodendron Saccopetalum Sageraea Sapranthus Schefferomitra Schnittspahnia

Soala

ANNONACEAE (cont.)	APHYLLANTHACEAE [543]	APIACEAE (cont.)	APIACEAE (cont.)
Spermabolus	Aphillanthes	Ammi	Astomatopsis
Sphaerocoryne	Aphyllanthes	Ammiopsis	Astrantia
Sphaerothalamus	1 2	Ammios	Astrodaucus
Stelechocarpus		Ammodaucus	Astydamia
Stenanona	APIACEAE [407]	Ammoïdes	Ataenia
Stenanthera	(, , ,	Ammoselinum	Atenia
Stormia		Amni	Athamanta
Tabraca	Abioton	Analyrium	Athamantha
Tetrameranthus	Acanthoplana	Anesorhiza	Atirsita
Tetrapetalum	Acanthopleura	Anethum	Atrema
Tetrastemma	Achemora	Angelica	Aulacospermum
Thonnera	Aciphylla	Angelium	Aulosolena
Toussaintia	Acroglyphe	Angelocarpa	Aulospermum
Tridimeris	Acronema	Angelophyllum	Austropeucedanum
Trigynaea	Actinanthus	Anginon	Babiron
Trigyneia	Actinocladus	Angoseseli	Bakeros
Trivalvaria	Actinolema	Anidrum	Balansaea
Unona	Acularia	Anisactis	Ballimon
Unonopsis	Acyphilla	Anisometros	Bancrofftia
Uva	Adarianta	Anisopleura	Bancroftia
Uvaria	Adenosciadium	Anisopoda	Banium
Uvariastrum	Adorion	Anisosciadium	Barysoma
Uvariella	Adorium	Anisotome	Baumiella
Uvariodendron		Anisum	Bellia
	Aegokeras	Annesorhiza	Berla
Uvariopsis Vvaria	Aegomarathrum	Annesorrhiza	Berula
Waria	Aegopodion	Anosmia	Biasoletta
Woodiella	Aegopodium	Anthosciadium	Biasolettia
	Aenanthe Aetenia	× Anthrichaerophyllum	Bifora
Xilophia Vilonia		Anthriscus	Biforis
Xilopia	Aethusa	Antriscus	Birostula
Xylopia Xylopiastrum	Aframmi	Aphanopleura	Blephixis
	Afroligusticum	Apiastrum	Bonannia
Xylopicron	Afrosison	Apinella	Brachyapium
Xylopicrum	Agasillis	Apium	Bradlaeia
	Agassylis	Apleura	Bradleia
ANOMOCHI OACEAE (507)	Agasulis		Bradleya
ANOMOCHLOACEAE [597]	Agasyllis	Apodicarpum	Brignolia
	Agathorhiza	Apolgusa	Bubon
Anomochloa	Ageomoron	Apotaenium	Bulbocastanum
Anomocnioa	Agostana	Apradus	Buniella
	Agrocharis	Apseudes	Bunion
ANTONIACEAE (ACC)	Agrostana	Archangelica	Buniotrinia
ANTONIACEAE [456]	Ainsworthia	Archemera Archemora	Bunium
	Alacospermum		
A	Albertia	Arctopus	Buplerum
Antonia	Albovia	Arduina	Bupleurum Buplevrum
Bonyunia	Alepida	Armarintea	_
Monodynamis	Alepidea	Arpitium	Buprestis Butinia
Norrisia	Aletes	Arracacha	Cachris
Usteria	Allinum	Arracacia	
	Alococarpum	Artedia	Cachrydium
	Alsaton	Asciadium	Cachrys
	Alschingera	Aspitium	Cachyris
	Alvardia	Astoma	Caldasia

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Cicuta Calestania Cymbocarpum Drudeophytum Cicutaria Callisace Cyminon Drymoscias Cicutastrum Callistroma Cyminum Ducroisia Calosace Clonium Cymopteribus Ducrosia Cnidium Durieua Calosciadium Cymopterus Calostroma Coaxana Cymospermum Dystaenia Calyptrosciadium Coelopleurum Cynapium Echinophora Coenolophium Echinosciadium Campderia Cynomarathrum Cogsvellia Cynorhiza Edosmia Capnophyllum Cogswellia Cynorrhiza Elaeochytris Careum Carlesia Colladonia Cynosciadium Elaeopleurum Coloptera Cyrtospermum Elaeoselinum Caropodium Condylicarpus Caroselinum Cyssopetalum Elaeosticta Condylocarpus Czernaëvia Eleutherospermum Carota Conilaria Czerniajevia Elleimataenia Carui Conioselinum Dactylaea Elwendia Carum Carvi Conium Danaa Enantiophylla Carvifolia Conopodium Dardanis Endosmia Caucaliopsis Coriandropsis Darion Endressia Caucalis Coriandrum Dasispermum Entasicum Corion Caucaloïdes Dasyloma Entasikom Coriophyllus Celeri Dasyspermum Entasikon Coristospermum Cenolophium Daucalis Enymonospermum Cenopleurum Corium Daucophyllum Epallageiton Cortia **Epikeros** Centhriscus Daucosma Cortiella Daucus Eremocarpus Ceramocarpus Cotopaxia Deanea Eremodaucus Cerefolium Coulterophytum Deeringia Ergocarpon Cerraria Cervaria Coxella Dela Erigenia Crantzia Deringa Erigonia Chabrea Chaerefolium Crantziola Deringia Eringium Chaerophyllastrum Cremastosciadium Dethawia Eriocachrys Crenosciadium Deverra Eriocycla Chaerophyllopsis Chaerophyllum Creocome Deveya Eriosynaphe Chaetosciadium Critamus Devillea Eryngium Chamaele Crithmum Deweya Eryocycla Chamaemyrrhis Croaspila Erythroselinum Diapensia Chamaesciadium Crosapila Diaphycarpus Ethusa Cryptodiscus Diaphyllum Etoxoë Chamaesium Diatropa Chamarea Cryptospermum Etusa Cryptotaenia Dichoropetalum Changium Eulophus Chemnizia Cryptotaeniopsis Dicyclophora Euryangium Cryptotenia Diplolophium Euryptera Cherophilum Cryptotonia Cherophylum Diplotaenia Eurytaenia Chesneya Cszernaëvia Disachoena Eurytenia Chlevax Ctenodaucus Discopleura Eustylis Choerophillum Cuminia Diserneston Exacantha Choerophyllum Cuminoïdes Dominia Exoacantha Choritaenia Cuminum Dondia Faeniculum Falcaria Chritmum Cummin Dondisia Chrysophaë Cusickia Donnellsmithia Feniculum Cyathoselinum Chrysosciadium Dorema Ferula Cyclospermum Chymsydia Dregea Ferulago Cyclotaxis Drepanophyllum Ciclospermum Ferulopsis

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Koelzella Fiebera Harrysmithia Ligusticella Ligusticopsis Foeniculum Komarovia Hasselquistia Franchetella Korovinia Ligusticum Haussknechtia Korshinskia Frevera Heliosciadium Lilaeopsis Frommia Hellenocarum Kosopoljanskia Limnosciadium Kozlovia Lindera Froriepia Helodium Fuernrohria Heloschiadium Krasnovia Lipskya Heloscia Kreidion Lisaea Furnrohria Helosciadium Krubera Lithosciadium Galagania Kundmannia Galbanon Henslera Lomatium Galbanophora Heptaptera Kyllingia Lomatocarum Galbanum Heracleum Lacellia Lomatopodium Galimbia Hesperogenia Lacerpitium Lophocachrys Lophosciadium Gasparinia Hesperogeton Lacis Lophotaenia Gaya Heterachaena Ladyginia Lorinsera Gaytania Heteromorpha Lagoëcia Heteroptera Langlassea Luerssenia Geocaryum Laoberdes Gingidium Heteroptilis Macrochlaena Glaucosciadium Heterosciadium Lappularia Macroselinum Magdaris Glehnia Laser Heterotaenia Magydaris Glia Laserpicium Hippaton Globocarpus Hippomarathrum Laserpitium Malabaila Glochidopleurum Hipposelinum Lasespitium Marathroïdeum Glochidotheca Hladnickia Lavera Marathrum Glycosma Haldnikia Lecockia Margotia Gnidium Hohenackeria Lecokia Marlothiella Gohoria Holopleura Lecogia Maspeton Golatta Homalocarpus Lecoquia Mastigosciadium Golenkinianthe Homopteryx Ledebouria Mathiasella Ledebouriella Gomphopetalum Hormosciadium Mauchartia Gonantherus Hormosolevia Ledeburia Meeboldia Lefeburea Gonatherus Huetia Melanaton Lefeburia Hyalaena Melanosciadium Grafia Grammopetalum Hyalolaena Lefebvrea Melanosciadum Hymenidium Lefebvria Grammosciadium Melanoselinon Gravia Hymenochlaena Leibergia Melanoselinum Leiostelis Guillonea Hymenolaena Meliocarpus Leiotelis Gymnosciadium Hymenolyma Melocarpus Hacquetia Hymenophora Leiotulus Meon Haenselera Hypporamathrum Lematopodium Meonitis Haenseleria Ifdregea Lepiselinum Meopsis Haenslera Imperatoria Lepisma Meringogyne Hallomuellera Isophyllum Lepisperma Merwia Haloscias Itasina Leptocaulis Mesodiscus Halosciastrum Johrenia Leptocnemia Meum Hammatocaulis Karos Leptotaenia Micrangelia Lereschia Hansenia Karsthia Micropleura Haplosciadium Lessonia Microsciadium Katapsuxis Haploseseli Kenopleurum Leuceres Microselinum Haplosphaera Keracia Levisticum Mogoltavia Haquetia Keramocarpus Libanotis Molopospermum Harbouria Keraskomion Lichtensteinia Molospermum Killinga Monizia Harperella Lignocarpa Harperia Klonion Ligosticon Muitis

Oreoselinon

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Muretia Oreoselinum Petrosciadium Polylophium Murrithia Oreoselis Petroselinum Polytaenia Oreotelia Polytemia Museniopsis Peucedanon Oreoxis Peucedanum Polytenia Musenium Orimaria Peudanum Polyzygus Musineon Orlaya Pomelia Phaeosperma Musineum Porphyroscias Mutellina Ormopterum Phaiosperma Mylinum Ormosciadium Phanerotaenia Portenschlagia Ormosolenia Portenschlagiella Myrrha Phelandrium Myrrhidendron Orogenia Phellandrium Praesepium Orumbella **Myrrhis** Phellandryum Prangos **Prionitis** Myrrhodendrum Orymaria Phellolophium Prionosciadium Myrrhodes Osmaton Phellopterus Myrrhoïdes Osmorhiza Phloeodicarpus Psammogeton Nabadium Osmorrhiza Phloiodicarpus Pseudammi Narthex Osmoshiza Phlojodicarpus Pseudocarum Nematosciadium Ostericum Phlyctidocarpa Pseudocymopterus Ostruthium **Phymatis** Pseudopteryxia Neogaya Physocaulis Pseudoreoxis Neogoezea Ottoa Neogoezia Oxipolis Physocaulos Pseudorlaya Oxypolis Physocaulus Pseudoselinum Neonelsonia Neoparrya Ozodia Physolophium Pseudospermum Pseudotaenidia Nephrogeton Ozotrix Physophora Pachiloma Physospermopsis Pteraton Nepogeton Pternopetalum Pachyctenium Physospermum Neurophyllum Pterocyclus Nigera Pachyloma Physotrichia Pachypleurum Pichleria Pteromarathrum Niphogeton Nirarathamnos Palimbia Pierredmondia Pteroselinum Nothosmyrnium Panax Pilopleura Ptervgopleurum Notiosciadium Pancicia Pimpinele Pteryxia Ptilimnium Notopterygium Panulia Pimpinella Nymania Pappea Pinacantha **Ptychotis** Oaxacana Paraselinum Pinasgelon Pucedanum Odontea Pastinaca Pithuranthos **Pullipes** Pvcnocycla Odontites Pastinacha Pituranthos Odontitis Pityranthes Pvcnothrvx **Pastinacopsis Pyramidoptera** Pityranthus Oedibasis Paua Quetia Oenanthe **Paxiactes** Platycodon Oenosciadium Platydaucon Razulia Pecten Oligocladus Pectinaria Platyrhaphe Reilia Renarda Oliveria Pedinopetalum Platysperma Oliviera Peltactila Platyspermum Reutera Olus-atrum Pentacrypta Platytaenia Rhabdosciadium Rhodosciadium Olusatrum Pentataenium Pleiotaenia Rhopalosciadium Olymposciadium Perfoliata Pleurospermopsis Rhynchostylis Opodia Perfolisa Pleurospermum Rhysopterus Opoïdia Perideridia Pleurotaenia Rhyticarpus Opopanax Perissocoeleum Podagraria Ridolfia Oerochorte Perlebia Podistera Rompelia Oreocome Petagnaea Podopetalum Rouya Oreomyrrhis Petagnia Podosciadium Rumia Oreonana Petitia Polemannia Oreosciadium Ruthea Petrocarvi Polgidon

Polycyrtus

Petroëdmondia

Ryssosciadium

APIACEAE (cont.) Sagapenon Sambulus

Sanicula Saposhnikovia Sataria Scadiasis Scaligeria Scandia Scandicium Scandix Scaphespermum

Scaphospermum Schaphespermum Schiedeophytum Schimperella Schlechterosciadium

Schlosseria Schnizleinia Schrenckia Schrenkia Schstschurowskia

Schtschurowskia Schudia Schultzia Schulzia Schumannia Sciothamnus Sclerochorton Sclerosciadium Sclerotiaria

Scorodosma Scovitzia Selinon Selinopsis Selinum Semenovia Seseli Seselinia Seselopsis Siflora Sikira

Sclerotriaria

Silaum Silaus Siler Silerium Sinocarum Sinodielsia Sinolimprichtia

Sion Sisarum Sison Sium Siumis

APIACEAE (cont.)

Smyrniopsis
Smyrnium
Sonderina
Soranthus
Spermatura
Spermolepis
Sphallerocarpus
Sphenocarpus
Sphenosciadium
Sphondylium
Spielmannia
Spiroceratium
Spongiosyndesmus

Spuriodaucus

Spuriopimpinella Staflinus Staphylium Stefanoffia Steganotaenia Stenocaelium Stenocoelium Stenodiptera Stenosemis Stenotaenia Stephanorossia Stewartiella Stoibrax Strebanthus Streblanthus Sumbulus Symphyloma Symphyoloma Sympodium Synelcosciadium Szovitsia

Taeniopetalum
Taenioplehrum
Taeniopleurum
Talassia
Tauschia
Telelophus
Tenorea
Tenoria
Tepso
Tetrapleura
Tetrataenium
Thapsia
Thapsium
Thaspium
Thecocarpus

Thommasinia

Thoraea

Szowitsia

Taenidia

APIACEAE (cont.)

Thorea Thorella Thunbergiella Thyselium Thysselinum Tiedemannia Tiedmannia Tilingia Timoron Tinguarra Tiricta Tobion Todaroa Tommasinia Tongoloa Tordylioïdes Tordyliopsis Tordylium Torilis Tornabenea Tornabenia Trachydium

Trachydium
Trachymarathrum
Trachysleurum
Trachysciadium
Trachyspermum
Tragiopsis
Tragium
Tragolinum
Tragolinum
Tragoselinum
Tragosma
Trepocarpus
Tribula
Tricholaser

Tricholeptus

Triclinium

Trigonosciadium Trinia Triniella Triphylleion Trocdaris Trochiscanthes Trochiscanthos Tropentis Turbith Turbitha Turgenia Turgeniopsis Uloptera Ulospermum Umbellifera Upopion Uraspermum

APIACEAE (cont.)

Urbanosciadium Urospermum Velaea Vellea Vicatia Visnaga Volkensiella Vvedenskva Wallrothia Washingtonia Wendia Wendtia Wepferia Wydlera Wydleria Wylia Xanthogalum Xanthoselinum Xatardia Xatarta Xatartia Xatatia Yabea Zeravschania Zigara Zizia Zosima Zosimia

APOCYNACEAE [459]

Zozima

Zozimia

Zubiaea

Acocanthera Acokanthera Adenium Adenum Aganonerion Aganosma Ahouai Ahovai Aladenia Alafia Alexa Alexia Allamanda Allemanda Allomarkgrafia Allowoodsonia Alstonia Alyxia

APOCYNACEAE (cont.) Amalocalyx Ambelania Amblyanthera Amblyocalyx Ammocallis Amphineurion Amsonia Anabata Anacampta Anadendron Anartia Ancylobothrys Ancylocladus Anechites Angadenia Anisolobus Annularia Anodendron Ansonia Anthoclitandra Antura Aphanostylis Apocynastrum Apocynum Aptotheca Arduina Argyronerium Artia Asketanthera Aspidosperma Baissea Balfouria Balfuria Beaumontia Belandra **Belonites** Beluttakaka Belutta-kaka Bentheka Bicorona Bisquamaria Blaberopus Blastotrophe Bleekeria Bonafousia Bousigonia Bracea Cabucala Callichilia Calochilus Calocrater Calpicarpum

Calpocarpus

Camassia

APOCYNACEAE (cont.) Cameraria Capuronetta Carandas Carissa Carissophyllum Carpodinopsis Carpodinus Carruthersia Carvalhoa Cascabela Catharanthus Caudicia Centrochrosia Ceratites Cerbera Cerberiopsis Cercocoma Chaetosus Chamaeclitandra Chariomma Chavannesia Chilocarpus Chonemorpha Christya Chunechites Cleghornia Clerkia Clitandra Clitandropsis Codonechites Codonemma Codonura Collophora Colocrater Comularia Condylocarpon Condylocarpus Conopharyngia Couma Coutinia Coutiria Craspedospermum Craspidospermum Crioceras Cudicia Cufodontia Cuma Cycladenia Cyclocotyla Cyclostigma Cylicadenia Cylindropsis

Cylindrosperma

Cynopaema

APOCYNACEAE (cont.) Cyrtosiphonia Daturicarpa D'Aubentona Daubentona Delphyodon Dendrocharis Dewevrella Dicrus Dictyophleba Diderota Dipladenia Diplorhynchus Diplorrhynchus Discalyxia Dissolaena Dissolena Djeratonia Domkeocarpa Dyera Ecdysanthera Echaltium Echitella **Echites Echithes** Ectinocladus Elcana Ellertonia Elytropus Emericia Ephippiocarpa **Epichysianthus** Epigynum Epitaberna Eriadenia Ervatamia Eucorymbia Euthodon Excavatia Exothostemon Farquharia Faskia Faterna Fernaldia Formosia Forsteronia Funtumia Gabunia Galactophora Galarips Galaxa Ganosma Gastranthus Geissospermum

Giadotrum

APOCYNACEAE (cont.) Gissospermum Gonioma Grisebachiella Grisseea Guachamaca Guerkea Gymnopogon Gynopogon Habsburgia Haemadiction Haemadictyon Halorrhena Hancornia Hanghomia Haplophandra Haplophyton Hasseltia Hazunta Hedranthera Helicandra Heligma Heligme Helyga Helygia Heterothrix Heurckia Heylygia Hilacium Himatanthus Holalafia Holarrhena Hololafia Homaladenia Hortsmania Hortsmannia Hunteria Hylacium Hymenolophus Iboga Ichnocarpus Idaneum Isonema Ixodonerium Jasminochyla Jasminonerium Kamettia Kasailo Kentrochrosia Kibatalia Kickxia Kixia Kopsia Lacmellea Lacmellia

APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) Rigospira Lactaria Neowollastonia Pervinca Neriandra Peschiera Robbia Laemellea Laemellia Nerion Petchia Roupalia Lamechites Nerium Pezisicarpus Roupallia Neurolobium Phrissocarpus Roupelina Landolfia Notonerium Physetobasis Roupellia Landolphia Lanugia Nouettea Piaggiaea Roupellina Laseguea Ochronerium Picralima Rynchospermum Laubertia Ochrosia Piptochlaena Saba Ochrosion Piptolaena Salpinctes Laxoplumeria Odollam Plectaneia Saterna Legouixia Odollamia Pleiocarpa Saturna Leioclusia Lepinia Odontadenia Pleioceras Schizozygia Pleuranthemum Scleranthera Lepiniopsis Odontostigma Lepionopsis Oïstanthera Plumeria Sclerodictyon Oleander Plumeriopsis Scytalanthus Leucanotis Oncinotis Plumiera Scytanthus Leuconotis Oncinus Plumieria Secondatia Lochnera Ophioxylon Poacynum Sindechites Lycimnia Ophyoxylon Podochrosia Skytalanthus Lyonsia Macaglia Orchipeda Polyadoa Skytanthus Macoubea Orelia Pootia Spirolobium Macropharynx Orthandra Pottsia Spirostemon Macrosiphonia Orthechites Prestonia Springia Macubea Orthopichonia Prestoniopsis Stemmadenia Stenosolen Malouetia Ostreocarpus Pseudochrosia Stephanostegia Malouetiella Otopetalum Pseudo-Willughbeia Stephanostema Mandevilla Oxyacantha Pseudowillughbeia Stipecoma Manghas Pachypodium Pteralyxia Stipocoma Manothrix Pacourea Pterochrosia Mascarenhasia Pacouria Pterotaberna Strempeliopsis Streptotrachelus Maycockia Pagiantha Pulassarium Melochia Pala Pycnobotrya Strophanthus Syndechites Melodinus Paladelpha Quadrania Syringosma Mendevilla Pandaca Quadricasaea Taberna Merizadenia Pandacastrum Quirivelia Mesechites Rabdadenia Tabernaemontana **Papuechites** Micradenia Parabarium Rauvolfia Tabernanthe Micrechites Parabeaumontia Rauwolfia Tabernaria Microchites Reichardia Tanghinia Parahancornia Microchonea Paralstonia Rejoua Teijsmannia Microplumeria Paralyxia Rhabdadenia Temnadenia **Testudipes** Mitozus Parameria Rhaptocarpus Molongum Tetradoa Parameriopsis Rhazya Teysmannia Rhigospira Morleya Parapottsia Thenardia Mortoniella Paravallaris Rhipidia Thevetia Motandra Parechites Rhodocalyx Muantum Parsonsia Thyroma Rhynchodia Thyrsanthella Muntafara Peltanthera Rhynchospermum Thyrsanthus Neiosperma Peltastes Rhyncospermum Tintinnabularia Neobracea Peltospermum Rhynospermum Tonduzia Neocouma Pentalinon Rhytileucoma Toxicophlaea Neohenrya Perictenia Ribeirea

Ribeiria

Toxicophloea

Neokeithia

Perinerion

		AQUIFOLIACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)
Trachelospermum	Neuwiedia	Pileostegia	Arisaema
Trachomitum	Niemeyera	Polystigma	Arisaron
Triadenia	Schaenomorphus	Prinodia	Arisarum
Trichostomanthemum	Schoenomorphus	Prinoïdes	Arodendron
Uncinus	F	Prinos	Arodes
Urceola		Prinus	Aroïdes
Urechites	APTANDRACEAE [427]	Pseudehretia	Aron
Uricola		Pultoria	Aronia
Urnularia		Synstima	Arophyton
Vahadenia	Aptandra	Systigma	Aropsis
Vahea	Aptandropsis	Tatina	Arosma
Vallariopsis	Harmandia	Winterlia	Arum
Vallaris	Lecomtea		Asterostigma
Vallesia	Ongokea		Atherurus
Vilbouchevitchia		ARACEAE [603]	Atimeta
Vinca		,	Balmisa
Voacanga	AQUIFOLIACEAE [408]		Baursea
Walidda	nigen ezmeznz (we)	Acontias	Baursia
Wheelera		Acorus	Biarum
Willoughbeia	Aegeria	Adelonema	Brachyspatha
Willoughbya	Ageria	Afrorhaphidophora	Bucephalandra
Willughbeia	Agonon	Aglaodorum	Caladiopsis
Winchia	Agrifolium	Aglaonema	Caladium
Woytkowskia	Aquifolium	Allopythion	Calamus
Wrightia	Arinemia	Alloschemone	Calla
Xylinabaria	Braxylis	Alocasia	Calladium
Xylinabariopsis	Burglaria	Alocasiophyllum	Callaion
Zschokkea	Byronia	Amauriella	Callaria
Zschokkia	Chomelia	Ambrosia	Callopsis
Zygodia	Deweya	Ambrosina	Calostigma
Zygonerion	Emetila	Ambrosinia	Calyptrocoryne
2 ygonerion	Ennepta	Amidena	Candarum
	Hexacadica	Amomophyllum	Carlephyton
APONOGETONACEAE [530]	Hexadica	Amorphophallus	Cercestis
in one determine the feet,	Hexotria	Amydrium	Chamaecladon
	Hierophyllus	Anadendron	Chersydrium
Amogeton	Ilex	Anadendrum	Chlorospatha
Apogeton	Iliciodes	Anaphyllum	Colla
Aponogeton	Ilicioïdes	Anarmodium	Colletogyne
Hydrogeton	Isquierda	Anchomanes	Colobogynium
Limnogeton	Isquierdia	Andromycia	Colocasia
Ouvirandra	Izquierdia	Anepsias	Conophallus
Spathium	Labatia	Anthaerium	Corynophallus
Uvirandra	Leucodermis	Anthelia	Cryptocoryne
	Leucoxylum	Anthurium	Culcasia
	Macoucoua	Anubias	Curmeria
APOSTASIACEAE [578]	Macucua	Apatemone	Cuscuaria
. ,	Melathallus	Aphyllarum	Cyllenium
	Nemopanthes	Apiospermum	Cyrtocladon
Adactylus	Nemopanthus	Apoballis	Cyrtospadix
Apostasia	Nuttallia	Arctiodracon	Cyrtosperma
Mesodactylis	Octas	Aridarum	Denhamia
Mesodactylus	Othera	Ariopsis	Desmesia
Neumayera	Paltoria	Arisacontis	Diandriella

ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)
5.00		DI .	
Dieffenbachia	Humbertina	Plesmonium	Staurostigma
Ditinnia	Hydnostachyon	Pleuriarum	Stenospermation
Dochafa	Hydrosme	Pleuropsa	Stenospermatium
Doschafa	Ictodes	Pleurospa	Stenospermatum
Dracontioïdes	Ischarum	Podolasia	Stenurus
Dracontium	Jaimenostia	Podospadix	Steudnera
Dracunculus	Kodda-Pail	Porphyrospatha	Strepsanthera
Dunalia	Kunda	Potha	Stylochiton
Echidnium	Lagenandra	Pothoïdium	Symplocarpus
Elopium	Lasia	Pothos	Synandrogyne
Eminium	Lasimorpha	Protarum	Synandrospadix
Endera	Lasiomorpha	Proteinophallus	Synantherias
Ensolenanthe	Lasius	Provenzalia	Syngonium
Epipremnopsis	Lecontea	Pseudodracontium	Taccarum
Epipremnum	Lecontia	Pseudohomalomena	Tapanava
Epipremum	Leptopetion	Pseudohydrosme	Tapanawa
Eusolenanthe	Leucocasia	Pycnospatha	Tapeinophallus
Eutereia	Leucochlamys	Pythion	Tapinocarpus
Felipponia	Lilloa	Pythonium	Tapinophallus
Felipponiella	Limnonesis	Raphidophora	Telipodus
Filarum	Lysichiton	Rectophyllum	Thaumatophyllum
Flagellarisaema	Lysichitum	Remusatia	Theriophonum
Fornelia	Lysistigma	Rensselaeria	Thompsonia .
Gamochlamys	Maguirea	Rhaphidophora	Thomsonia
Gamogyne	Mangonia	Rhaphiophallus	Tornelia
Gearum	Massovia	Rhektophyllum	Typhonium
Godwinia	Massowia	Rhodospatha	Typhonodorum
Gonatanthus	Meconostigma	Rhopalostigma	Ucria
Gonatopus	Megotigea	Rhynchopyle	Ulearum
Goniurus	Melioblastis	Richardia	Urophyllum
Gorgonidium	Microcasia	Ringentiarum	Urospatha
Gueinzia	Microculcas	Sauromatum	Xanthosoma
Guienzia	Monstera	Scaphispatha	Xenophya
Gymnomesium	Montrichardia	Scaphospatha	Zala
Gymnostachys	Muricauda	Schismatoglottis	Zamioculcas
Hansalia	Myrioblastus	Schizocasia	Zantedeschia
Hapale	Nebrownia	Scindapsus	Zara
Hapaline	Nephthytis	Seguinum	Zomacarpus
Helicodiceros	Nothopothos	Serangium	Zomicarpa
Helicophyllum	Oligogynium	Sgngonium	Zomicarpella
Helicophyllum	Ophione	Simplocarpus	Zyganthera
Hemicarpurus	Orontium	Solenosterigma	
Heteroarisaema	Otosma	Spathantheum	
Heterolobium	Pauella	Spathanthium	ARALIACEAE [405]
Heteropsis	Peltandra	Spathicarpa	
Heterostalis	Philodendron	Spathiphyllopsis	
Holochlamys	Philodendrum	Spathiphyllum	Acanthopanax
Homaïd	Philonotion	Spathocarpus	Acanthophora
Homaïda	Phyllocasia	Spathophyllopsis	Actinomorphe
Homalomena	Phyllotaenium	Spathophyllum	Actinophyllum
Homalonema	Phymatarum	Spathyema	Agalina
Houttinia	Pinellia	Sphincterostigma	Agalma
Houttuynia	Piptospatha	Spirospatha	Anomopanax
Hovttinia	Pistia	Stauromatum	Apiopetalum

ARALIACEAE (cont.) Aralia Aralidium Araliopsis Aralodendron Arthrophyllum Astropanax Astrotricha Aureliana Bakera Bakeria Boerlagiodendron Boninofatsia Bonnierella Botrydendrum

Botrvodendrum

Botryomeryta

Botryopanax

Botrypanax Bourlageodendron Brassaia Brassaiopsis Calopanax Cephalaralia Cephaloschefflera Cheirodendron Chirodendrum Chondilophyllum Chondylophyllum Cissodendron Cissodendrum Coemansia Coudenbergia Crepinella Cuphocarpus

Cussonia Cyphocarpus Delarbrea Dendropanax Didymopanax Dimorphanthes Dimorphanthus Dipanax Diplofatsia Diplopanax Dizygotheca Echinopanax Eleutherococcus Enochoria Eremopanax Eschweileria Euaraliopsis Eupteron Evodiopanax × Fatshedera

ARALIACEAE (cont.)

Fatsia Gamblea Gastonia Gelibia Geopanax Gilibertia Ginannia Ginsa Ginsen Ginseng Grotefendia Gussonia Gynapteina Harmsiopanax Hedera Hederopsis Helix Heptapleurum Heptoneurum Heteropanax Hoplopanax Horsfieldia Indokingia Irvingia Kalopanax Kirkophytum Kissodendron Mackinlaya Macropanax Maralia Megalopanax Merriliopanax Meryta Mesopanax Monopanax Mormoraphis Motherwellia Munroidendron Myodocarpus Neara Neocussonia Neopanax Nesodoxa Nesopanax Nothopanax Octotheca Oligoscias Oplopanax Oreopanax

Osmoxylon

Panacea

Panax

Palmervandenbroeckia

Palmervandenbroekia

ARALIACEAE (cont.)

Panaxus

Parapanax

Parapentapanax Paratropia Peekeliopanax Pentadiplandra Pentapanax Petasula Plectronia Plerandra Plerandropsis Pleurandra Polyscias Porospermum Pseudopanax Pseudosantalum Pseudosciadium Pterotropia Raukana Reynoldsia Ricinophyllum Schefflera Scheffleropsis Schizomeryta Schuberta Schubertia Sciadiphyllum Sciadodendron Sciadopanax Sciadophyllum Sciodaphyllum Seemannaralia Shirleyopanax Sinopanax Sphaerodendron Stilbocarpa Strobilopanax Stylbocarpa Tetrapanax Tetraplasandra Textoria Tieghemopanax Trevesia Triplasandra Tupidanthus Unjala Wangenheimia Wardenia

Woodburnia

ARAUCARIACEAE [56]

Agathis
Althingia
Altingia
Araucaria
Columbea
Colymbea
Dammara
Dombeia
Dombeya
Eutacta
Eutassa
Quadrifaria

ARECACEAE [599]

Acanthococos

Acanthophoenix

Acanthorhiza Acanthorrhiza Acanthosabal Acoeloraphe Acoeloraphis Acoelorhaphe Acoelorraphe Acoelorrhaphe Aceolorrhaphis Acrista Acrocomia Acrostigma Actinokentia Actinophloeus Actinorhytis Actynophloeus Adelodypsis Adelonenga Adonidia Aeiphanes Aëria Aïphanes Alagoptera Alfonsia Allagoptera Ammandra Amylocarpus Anaclasmus Ancistrophyllum Anoosperma Anothea Antia Antongilia Araucasia

Arausiaca

ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) Carpoxylon Gembanga Archontophoenix Dachel Carvota Geonoma Areca Daemonorhops Catis Gigliolia Arecastrum Daemonorops Arenga Catoblastus Dahlgrenia Glaucothea Aricuriroba Catostigma Dammera Glaziova Ceratolobus Aricuryroba Dasystachys Golubiopsis Arikuriroba Ceroxylon Deckenia Gomutus Chamaedorea Goniocladus Deckeria Arikury Chamaedrea Denea Goniosperma Arikuryroba Chamaephoenix Aristeyera Desmonchus Gorgasia Chamaeriphe Grisebachia Asterogyne Desmoncus Chamaeriphes Gronophyllum Astrocaryum Dicrosperma Chamaerops Guilelma Atitara Dictyocaryum Chamaethrinax Guilielma Attalea Dictyosperma Chambeyronia Gulielma Augustinea Didymosperma Chamerops Gulubia Avoira Diglossophyllum **Bactris** Chelyocarpus Gulubiopsis Diodosperma Bacularia [Chonta] Gumutus **Diplorhipis** Balaka Chrysalidocarpus Diplothemium Gynestum Barbosa Chrysallidosperma Diplothenium Haitiella Barcella Chuniophoenix Discoma Halea Barkerwebbia Cladandra Docanthe Haplodypsis Basellinia Cladosperma Haplophloga Dolichokentia Basselinia Cleophora Harina Dolicokentia Clinosperma Beata Hedyscepe Doma Beccariophoenix Clinostigma Douma Hemithrinax Clinostigmopsis Beethovenia Draco Heptantra Bejaudia Coccos Drymophloeus Heterospathe Bentinckia Coccothrinax **Drypsis** Hexopetion Bentinckiopsis Coccus Howea Dyctosperma Cocops Howeia Bentnickiopsis Dypsidium Cocos Bismarckia **Dypsis** Howiea Blancoa Codda-Pana Hydriastele Edanthe Blumea Coelococcus Elaeis Hyophorbe Borassodendron Coleospadix Elais Hyospathe Borassus Collinia Elate Hyphaene Bornoa Colpothrinax Iguanara Elateum Copernicia Iguanura Brahea Eleiodoxa Brassiophoenix Cornera Elephantusia Inodes Brongniartikentia Corozo Eleutheropetalum Iriartea Burretiokentia Corypha Iriartella Encheila Butia Coryphomia Jessenia Englerophoenix Calamosagus Criosophila Jessiana Eora Calamus Cryosophila Eremospatha Johannesteijsmannia Calappa Crypsophila Ervthea Juania Calospatha Crysophila Ethnora Jubaea Calycodon Cuatrecasea **Jubaeopsis** Eugeissona Calyptrocalyx Cucifera Kajewskia Eugissona Calyptrogyne Curima Kalbreyera Eupritchardia Calyptronoma Cyclospathe Euterpe Kentia Campecarpus Cyphokentia Exorrhiza Kentiopsis Campocarpus Cyphophoenix Fulchironia Keppleria Canna Cyphosperma Gastrococos Kinetostigma

Gaussia

Klopstockia

Carpentaria

Cyrtostachys

ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) Kodda-Pana Medemia Paragulubia Ravenia Korthalsia Meiota Parajubaea Regelia Kunthia Metasocratea **Paralinospadix** Rehderophoenix Kuntia Metroxilon Paranthe Reineckia Metroxylon Laccospadix Parascheelea Reinhardtia Micrococos Paripon Rhaphia Laccosperma Microcoelum **Paurotis** Rhaphis Lacuala Ladoicea Microkentia Pelagodoxa Rhapidophyllum Langsdorffia Micronoma Pericycla Rhapis Langsdorfia × Microphoenix Phaenix Rhopaloblaste Phloga Rhopalostylis Latania Migandra Legnea Mischolitzia Phlogella Rhynchocarpa Leopoldinia Mischophloeus Phoenicophorium Rhyticocos Lepidocaryon Molinaea Phoenix Roebelia Lepidocaryum Morenia **Pholidocarpus** Romanovia Lepidococcus Myrialepis **Pholidostachys** Romanowia Phoniphora Rooseveltia Lepidorrhachis Myriolepis Physokentia Leptophoenix Nannorhops Roscheria Phytelephas Nannorrhops Rotang Liberbaileya Pigafetta Rotanga Nanorops Licuala Pigafettaea Roystonea Linoma Neanthe Sabal Pigafettia Linospadix Nenga Nengella Pilophora Saguaster Lithocarpos Pinanga Saguerus Lithocarpus Neodypsis Neonicholsonia Pindarea Sagus Livistona Pithodes Salacca Lobia Neophloga Salakka Lodoicea Neoveitchia Platenia Sargentia Lommelia Neowashingtonia Platythea Saribus Lontanus Nephrocarpus Plectis Plectocomia Sarinia Lontarus Nephrosperma Satakentia Normanbya Plectocomiopsis Lophospatha Podococcus Scheelea Lophothele Noronha Schippia Polyandrococos Loroma Noronhaea Schizospatha Ponapea Louvelia Nunnezharia Schizothrinax Porothrinax Lovoma Nunnezharoa Schlosseria Prestoea Loxococcus Nunnezia Schunda-Pana Pritchardia Lytocaryum Oenocarpus Pritchardiopsis Sclerosperma Macrocladus Omanthe Pseudophoenix Seaforthia Macrophloga Oncocalamus Serenaea Pseudopinanga Maliortea Oncosperma Serenoa Oniscophora Psychosperma Malortiea Simpsonia Manicaria **Oöthrinax Psylostachys** Ptvchandra Sindroa Marara Ophiria Siphokentia Ptychococcus Markleya Opsiandra Slackia **Ptychoraphis** Marojejya Opsicocos Ptychorhaphis Socratea Martinezia Orania Solfia Ptychosperma Orbignia Mascarena Sommiera Pullipuntu Masoala Orbignya Sommieria Pyrenoglyphis Mauranthe Oreodoxa Rafia Spathoscaphe Orophoma Mauritia Ranevea Stachyophorbe Palandra Mauritiella Stephanostachys Raphia Palindan Maxburretia Stephensonia Rathea Maximiliana Palma Stevensonia

Ravenea

Palmijuncus

Maximilianea

ARISTOLOCHIACEAE [90] **ASCLEPIADACEAE [461]** ASCLEPIADACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) Absolmsia Biondia Stongylocaryum Alpan Ambuya Acanthostemma Biventraria Strongylocaryum Apama Blepharanthera Styloma Acerates Sublimia Aristolochia Acerotis Blepharodon Asarum Blyttia Syagrus Acomosperma Asiasarum Acrocoryna Boucerosia Symphyogyne Asiphonia Acrocoryne Brachylepis Synechanthus Bragantia Adelostemma Brachystelma Taenianthera Cardiolochia Brachystelmaria Taliera Aidomene Ceramium Alexitoxicon Bucerosia Taveunia Cyclodiscus Bunburia Teijsmannia Amblyoglossum Dasyphonion Amblyopetalum Bustelina Temenia Dictyanthes Amblystigma Bustelma Tessmanniodoxa Diglosselis Ampelamus Calathostelma Tessmanniophoenix Duchartrella Ampelanus Callaeolepium Teysmannia Teyssmannia Eimomenia **Amphidetes** Calostigma Thrinax Einomeia Amphistelma Calotropis Einomeria Amphorella Campestigma Thrincoma Anantherix Camptocarpus **Thringis** Endodaca Anatherix Canahia Thuessinkia Endodeca Endotheca Anatropanthus Caralluma Tilmia Enomeia Anisopus Caruncularia Toxophoenix Eudodeca Anisotoma Cathetostemma Trachycarpus Euglypha Anisotomaria Centrostemma Trichodypsis Glossula Anomotassa Ceramanthus Trinax Guaco Ceropegia Trithrinax Anthanotis Tuerckheimia Heterotropa Antitoxicum Chlorochlamys Hexaplectris Chlorocyathus Vadia Apegia Veitchia Hexastylis Aphanostelma Chlorostelma Aphanostemma Hocquartia Choristigma Verschaffeltia Holostylis Apteranthes Chthamalia Vitiphoenix Vonitra Homotropa Araujia Chymocormus Vouav Howardia Argelia Cinclia Wallichia Cionura Isiphia Asclepias Isotrema Asclepiodella Clemensia Washingtonia Japonasarum Asclepiodora Clemensiella Welfia Lobbia Aspidoglossum Codonanthus Wendlandiella Wettinella Munnickia Astelma Coelostelma **Niphus** Collyris Wettinia Astephanus Colostephanus Pararistolochia Asterostemma Wettiniicarpus Pistolochia Astrostemma Colyris Wissmannia Plagistra Conchophyllum Atherandra Woodsonia Psophiza Conocalpis Wrightea Atherolepis Pteriphis Atherolepsis Conomitra Yarima Saruma Atherostemon Coralluma Yarina Siphidia Aulostephanus Cordylogne Ynesa Siphisia Baclea Cordylogyne Yuyba Strakaea Zalacca Barjonia Corollonema Zalaccella Thottea Barrowia Cosmostigma Zelonops Trimeriza Baseonema Costantina Tropexa Basistelma Crassa Zombia Vanhallia Craterostemma Baxtera Belostemma Curinila

Bidaria

Curnilia

Endotropis

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) Lithocaulon Curroria Enslemia Heurnia Lobostephanus Cyathella Enslenia Heurniopsis Heynella Loniceroïdes Cyathostelma **Epicion** Hickenia Lophostephus Cyclodon Eriopetalum Lorostelma Esmeraldia Himantostemma Cynanchum Eustegia Hirundinaria Luckhoffia Cynoctonum Hitchinia Lugonia Eutropis Cyrtoceras Lygisma Cystidianthus Eutropus Hockea Exolobus Holostemma Lyonia Cystostemma Lyonsia Dactylostelma Exostegia Homalostylis Macbridea Daemia Extelma Homolostyles Mackenia Homostyles Dalzielia Fanninia Hoodia Macroditassa Dassovia Fimbristemma Macropetalum Hoodiopsis Decabelone Fischeria Macroscepis Hostea Flanagania Decaceras Madarosperma Hostia Decanema Fockea Madorius Folotsia Hoya Decanemopsis Mahafalia Frerea Hoyella Decastelma Hoyopsis Mahawoa Decodontia Funastrum Huernia Malinyaudia Desmidochus Genianthus Margaretta Desmidorchis Gerostemum Huerniopsis Husnotia Marsdenia Dicarpophora Gilgia Mastostigma Dichaelia Glaziostelma Hutchinia Matalea Dictyanthus Glossonema Huthamnus Matelea Hutschinia Dimia Glossostelma Matelia Hybanthera Diplocyatha Glossostephanus Matella Hygea Diplocyathus Gomphocarpus Melinia Diplogatha Hypolobus Gongronema Mellichampia Ibatia Diploglossis Gonioanthela Melochia Iphisia Diploglossum Goniostemma Meresaldia Irmischia Diplolepis Gonolobium Merrillanthus Diplostigma Isaura Gonioanthela Metalepis Dischidanthus Goniostemma Ischnostemma Metaplexis Dischidia Gonolobium Jacaima Metastelma Dischidiopsis Gonolobus Jasminanthes Jobinia Micholitzia Ditassa Gonostemma Micraster Joxocarpus Dittoceras Gonostemon Microdactylon Kanahia Doemia Gonphocarpus Microkoma Dolichostegia Gorostemum Karimbolea Microloma Dorystephania Gothofreda Kerbera Microstelma Kinepetalum Drakebrockmania Graphistemma Microstemma Dregea Gymnema Koelreuteria Microstephanus Kompitsia Drepanostemma Gymnemopsis Mitostigma Krebsia Duvalia Gymnima Monostemma Labidostelma Duvallia Gyrostelma Monothylaceum **Echidnopsis** Haemax Lachnostoma Monothylacium Ecliptostelma Lagarinthus Haplostemma Morrenia Edisonia Harmandiella Lagenia Nanostelma Edithcolea Lagoa Harrisonia Nautonia Elcomarhiza Lasiostelma Heliostemma Nematostemma Emicocarpus Leichardtia Hemipogon Nematuris Emlenia Leichhardtia Henrya Neoschumannia Emplectanthus Henryastrum Leptadenia

Leptostemma

Heterostemma

Nephradenia

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) Niota Petalostemma Rhinolobium Spirella Stapelia Obesia Petopentia Rhombonema Odontanthera Phaeostemma Stapelianthus Rhyncharrhena Phenotrichis Stapeliopsis Odontostelma Rhynchostigma Pherotrichis Stathmostelma Odontostephena Rhyssolobium Oïanthus Philibertella Rhyssostelma Steinheilia Oïstonema Philibertia Rhytidocaulon Steleostemma Oligoron Physianthus Riocreuxia Stelmagonum Physostelma Stelmation Olympusa Rojasia Piaranthus Stelmatocodon Omphalophthalmum Rothrockia **Piarantus** Stelmatogonum Omphalothalma Roulinia Oncinema Pilostigma Rouliniella Stenomeria Oncostemma Platykeleba Stenostelma Ruehssia Onistis Pleurostelma Rytidoloma Stephanotella Orbea Plocostemma Stephanotis Sarcobatus Podandra Stigmamblys Oreosparte Sarcocodon Stigmatorhynchus Orthanthera Podanthes Sarcocyphula Orthosia Podostelma Sarcolemma Stissera Orypetalum Podostemma Sarcolobus Stisseria Otanema Podostigma Sarcophagophilus Strobopetalum Otaria Poecilla Stuckertia Sarcostemma Othanthera Poicilla Stultitia Sarmasikia Othostemma Poicillopsis Sattadia Stylandra Otostemma **Polyotus** Schistocodon Swynnertonia Polystemma Oxypetalum Schistogyne Symphyoglossum Oxypteryx Prageluria Symphysicarpus Schistonema Prosopostelma Oxystelma Systrepha Schizoglossum Prosthecidiscus Systrephia Pachyacris Schizonotus Pachycarpus Psanchum Schizostemma Taenionema Pachyglossum Pseudibatia Tainionema Schizostephanus Pachystelma Pseudolithos Scholera **Tapeinostelma** Panninia Pseudomarsdenia Schollia Tassadia Pantasachme Pseudopectinaria Tavaresia Schubertia Telesilla Papuastelma Pseudopentatropis Scyphostelma Parapodium Pseudosarcolobus Scytanthus Telminostelma Pattalias Pseusmagennetus Secamone Telosma Paulinia Pterophora Tenaris Secamonopsis Peckoltia Pterostelma Tetracustelma Selmation Pectinaria Pterotrichis Tetragonocarpus Seshagiria Pentabothra Pterygocarpus Seutera Tetraphysa Pentacyphus Ptycanthera Sicvocarpus Thozetia Pentagonium Ptvchanthera Siphonostelma Toxocarpus Pentaphragma Ptycholepis Sisyranthus Trachycalymma Pentarrhinum Pulvinaria Solanoa Traunia Pentasachme Pycnobregma Treutlera Solanoana Pentasacme Pycnoneurum Solenostemma Triacma Pentatropis Pycnorhachis Soninnia Trichocaulon Peplonia Pvcnostelma Sonninia Trichosacme Pergularia Quaqua Trichosandra Spathidolepis Perianthostelma Quisumbingia Trichostelma Spathulopetalum Periglossum Raphistemma Tridentea Sperlingia Pervillaea Triplosperma Reinera Sphaerocodon

Sphinctostoma

Spiladocorys

Tromotriche

Turrigera

Petalonema

Petalostelma

Rhaphistemma

Rhaphistemum

Atalopteris

Bathmium

Byrsopteris

Botryothallus

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASPIDIACEAE (cont.) ASPIDIACEAE (cont.) ASPLENIACEAE (cont.) Tweedia Camptodium **Papuapteris** Boniniella Tylodontia Cardiochlaena Parapolystichum Caenopteris Cionidium Tylophora Patanema Camptosorus **Tylophoropsis** Cryptostigma Peltochlaena Ceterac Tympananthe Ctenitis Peranema Ceterach Urostelma Ctenitopsis Ceterachopsis Perenema Cyclodium Chamaefilix Urostephanus Phanerophlebia Vailia Cyclopeltis Phanerophlebiopsis Darea Cyrtogonellum Phlebiogonium Diellia Verlotia Vincetoxicopsis Cyrtomidictyum Plecosorus Diplora Vincetoxicum Cyrtomium Pleocnemia Eremopodium Desmopodium Pleuroderris **Filinguis** Voharanga Vohemaria Diacalpe Podeilema Glossopteris Wattakaka Dichasium **Podopeltis** Holodictyum White-Sloanea Diclisodon Polybotrya Hymenasplenium Widgrenia Dictyopteris Polydictyum Loxoscaphe Dictyoxiphium Micropodium Woodia **Polystichopsis** Xymalobium Didymochlaena Polystichum Neottopteris Notolepeum **Dorcapteris** Porpaea Xyomalobium Onopteris Xysmalobium Dryomenis Preslia **Phyllitis** Ziervoglia Dryopolystichum Psomiocarpa Zosima Dryopteris Pteridrys Pleurosorus Pleusoriopsis Zygostelma Fadyenia Pteris Filix **Pycnopteris** Rutamuraria Quercifilix Schaffneria Filix-mas Scolopendrium ASPARAGACEAE [555] Gleichenia Rumhora Grammatosorus Rumohra Stormesia Gymnocarpium Sagenia Tarachia Asparagopsis Gymnothalamium Sorolepidium Thamnopteris Trichomanes Asparagus Hemicardion Soromanes Triphlebia Elide Hemesteum Stenolepia Stenosemia Hecatris Hemigonum Myrsiphyllum Hemigramma Stigmatopteris ASTERACEAE [521] Heterogonium Syneuron Tectaria Hippodium ASPIDIACEAE [37] Hypoderris Tectaridium Aaronsohnia Tegularia Hypopeltis Abasaloa Trichiocarpa Hysterocarpus Abasoloa Acropelta Lastreopsis Abesina Acrophorus Lenda ASPLENIACEAE [35] Abrotanella Acrorumohra Leptorumohra Aëtopteron Lithostegia Abrotanum Absinthium Lophodium Amblia Absintion Acropteris Amblya Luerssenia Absynthium Amesium Amphiblestra Maxonia Acacium Antigramma Amphisoria Melanopteris Acamptopappus Arcasplenium Arachniodes Microbrochis Acana Arcypteris × Asplenicystopteris Monochlaena Asplenidictyum Acanos Arthobotrys Nematopera Acanthambrosia Asplenium Aspidium Nephrodium

× Asplenoceterach

× Asplenophyllitis

Asplenosorus

Biropteris

Nothoperanema

Olfersia

Pachyderris

[Palma-Filix]

Acanthium

Acanthocephalus

Acanthocladium

Acanthodesmos

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Acrocentron Aegialophila Alcinia Acanthodion Acanthodium Acrocentrum Aegopordon Alciope Acantholepis Acroclinium Aegoseris Aldama Acanthophyllum Acrolinium Aeolotheca Aldunatea Acanthophyton Acrolophus Aëtheocephalus Alepidocline Acanthophytum Acroptilion Aëtheochlaena Alfredia Alibum Acanthosonchus Acroptilon Aëtheolaena Acanthospermum Actartife Aëtheopappus Aliconia Aliseta Acanthostyles Acticarnopus Aëtheorhiza Acanthotheca Actimeris Aëtheorrhiza Alitubus Acanthoxanthium Actinea Aethionia Alix Actinella Alkibias Acarna Aethonia Actinobole Aethulia Allagopappus Acarphaea Achaenipodium Actinocarpus Agalma Allardia Achaetogeron Actinolepis Aganippa Allendea Achariterium Actinomeris Aganippea Allocarpus Achillaea Actinopappus Agarista Alloeospermum Achillea Actinoseris Agassizia Alloiozonium Alloispermum Achillios Actinospermum Agathaea Achnophora Actipsis Agathea Allomia Achnopogon Actispermum Agathomeria Aloiozonium Achromochlaena Acylopsis Agathomeris Alomia Achromolaena Addisonia Agathomoris Alophium Achrysum Adelmannia Agathyrsus Altamirania Alvordia Achyrachaena Adelostigma Agathyrus Achyracharna Adenacantha Agenora Alymnia Amauria Achvrastrum Adenachaena Ageratella Achyrobaccharis Adenimesa Amauriopsis Ageratina Achyrochoma Adenocarpum Ambassa Ageratinastrum Achyroclina Adenocarpus Amberboa Ageratiopsis Achyrocline Amberboi Adenocaulon Ageratoïdes Achyrocoma Adenocaulum Amberboia Ageratum Achyrocome Adenocaulus Agiabampoa Amblachaenium Achyroma Adenochaena Amblycarpum Aglaodendron Adenocyclus Amblylepis Achyropappus Aglaodendrum Achyrophorus Adenogonum Amblyocarpum Aglotoma Achyroseris Adenolepis Agoseris Amblyolepis Achyrostephus Adenoön Agrianthus Amblyopappus Achyrothalamus Adenopappus Agriophyllum Amblyopelis Acicarphaea Amblyopogon Adenophyllum Agriphyllum Amblysperma Aciclinium Adenoselen Aimorra Acidolepis Adenosolen Ainsliaea Amboroa Acidosperma Adenospermum Ainsliea Ambrosia Acilepis Adenostema Aiolotheca Ameghinoa Aciphyllaea Amellus Adenostemma Ajania Acispermum Amida Adenostyles Akylopsis Acleia Ammanthus Adenostylis Alairia Acleja Adenostylium Alarçonia Ammobium Acmella Adenothamnus Ammodia Alatoseta Acoma Adenotrichia Albertinia Ammogeton Acomis Ammopursus Adonigeron Albinea Acosta Ammoseris Adopogon Albowiodoxa Acostaea Amoleiachyris Adventina Alcantara Acourtia Aedesia Ampherephis Alcina

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.) Amphiachyris Amphibecis Amphicalea Amphidoxa Amphiglossa Amphipappus Amphirephis Amphirhapis Amphoricarpos Amphoricarpus Anacis Anactinia Anactis Anacyclus Anaglypha Anaitis Anandria Ananthocyclus Anaphalioïdes Anaphalis Anaschovadi Anastraphia Anastrephea Anastrephia Anaxeton Ancanthia Ancathia Ancistrocarphus Ancistrophora Andriala Andrieuxia Andromachia Andrvala Anecio Anemonospermos Anemonospermum Angelandra Angianthus Anisocarpus Anisochaeta Anisocoma Anisoderis Anisolepis Anisopappus Anisoramphus Anisothrix Anomantha Anomantia Anomeris Anomostephium Antaurea Antennaria × Anthechrysanthemum Antheidosorus

ASTERACEAE (cont.) Antheidosurus × Anthe-Matricaria × Anthemi-Matricaria Anthemiopsis Anthemis Antheropeas Anthocerastes Anthochytrum Antillia Antiphiona Antithrixia Antodon Antrospermum Antunesia Anura Anvillea Anvilleina Aostea Apalochlamys Apalus Apargia Apargidium **Apatanthus Aphanactis** Aphanochaeta Aphanopappus Aphanostephanus Aphanostephus Aphantochaeta **Aphelexis** Aphyllocaulon Aphyllocladus **Aplactis Aplina Aplochlamis** Aplopappus Aplophyllum **Aplotaxis** Apodocephala Apogon **Aposeris** Aptilon Apuleia Arachnopogon Arachnospermum Aracium Araschcoolia Archaetogeron Archibaccharis Arcion Arctio Arction Arctium Arctogeron

ASTERACEAE (cont.) Arctotheca Arctotis Arelina Argyranthemum Argyranthus × Argyrautia Argyrochaeta Argyrocome Argyroglottis Argyrophanes Argyrophyllum Argyrophyton Argyroxiphium Aristomenia Aristotela Armania Arnaldoa Arnica Arnicastrum Arnicula Arnoglossum Arnoldia Arnopogon Arnoseris Aromia Aronicum Arraschkoolia Arrhenachne Arrhenechthites Arrojadoa Arrojadocharis Arrowsmithia Artanacetum Artemisia Artemisiastrum Artemisiopsis Arthrolepis Asaemia Ascalea Ascaricida Ascaridia Aschenbornia Ascidiogyne Aspelina **Aspidalis** Aspideium Aspilia Aspiliopsis Aspilla Astelma Astemma Astephania

Astephanocarpa

Aster

ASTERACEAE (cont.) × Asterago Asteridea Asteridium Asterigeron Asteringa Asterioïdes Asteripholis Asteriscodes Asteriscus Asteroïdes Asteromaea Asteromoea Asteropsis Asteropterus Asterosperma Asterothamnus Asterothrix Astradelphus Astranthium Atalanthus Atasites Athalmum Athalmus Athamus Athanasia Athenaea Atheolaena Athrixia Athroisma Athronia Atractvlia Atractylis Atractylodes Atrichoseris Attractilis Auchera Aucklandia Augusta Aurelia Austroeupatorium Autranea Autrania Autunesia Axiniphyllum Ayapana Aylacophora Babcockia Bacasia Baccharidastrum Baccharioïdes Baccharis

Baccharodes

Baccharoïdes

Baeria

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

Baeriopsis Bafutia Bahia Bahianthus **Bahiopsis** Baileya Baillieria Balbisia Baldingeria Balduina Balduinia Baldwinia Ballieria Balsamita Balsamorhiza Balsamorrhiza Baltimora Baltimorea Barattia Barbellina Barbeva Barckhausenia Barckhausia Bardana Barkhausia Barkhusenia Barnadesia Barrattia Barroëtea Barroëtia Barrosoa Bartlettia Bartlettina Bartolina Basedowia Bastera Basteria Bastia Batschia Baucis Baziasa Bebbia Bechium Bedfordia Behen Behrinia Belenidium Bellardia

Bellida

Bellidastrum

Bellidiastrum

Bellidiaster

Bellidiopsis

Bellidistrum

Bellidium Belliopsis Bellis Bellium Belloa Bembecodium Bembicium Bembicodium Bembycodium Benedicta Benitoa Bennetia Bennettia Berarda Berardia Berckheva Berhardia Berinia Berkheva Berkheyopsis Berlandiera Bernardia Berniera Berroa Berthelotia Bertholetia Bertolonia Bethencourtia Bezanilla Biasolettia Bichenia **Bidens** Bielzia Bigelowia Bikera Bi-Leveillea Bileveillea Billotia Billya Bindera Biolettia **Biotia** Bipontia Blainvillea Blakiella Blanchea Blanchetia Blaxium Blennosperma Blennospora

Blepharipappus

Blepharizonia

Blepharispermum

Blepharopappus

Blepharospermum Blepharozonia Blumea Blumeopsis Boebera Boeberastrum Bohadschia Boieria Bolanosa Bolbostylis Bolocephalus Bolophyta Bolosia Boltonia Bombycilaena Borkhausia Borrichia Bothriocline Botryadenia Bourdonia Bourgaea Bowmania Brachanthemum Bracheilema Brachionostylum Brachvachaenium Brachvachvris Brachvactis Brachyandra Brachyaster Brachychaeta Brachychlaena Brachyclados Brachycladus Brachycome Brachyderea Brachvglottis Brachygyne Brachvilema Brachylaena Brachymeris Brachyoglotis Brachvoglottis Brachypappus Brachypoda Brachyramphus Brachyrhynchos Brachyridium Brachvris Brachyscome Brachystephium Brachystylis

Bradburia

Branicia

Brasea Brasilia Brassavola Brassavolaea Brauneria Breea Brephocton Breteuillia Brickellia Bridgesia Brintonia Brocchia Brotera Broteroa Bryomorphe Bubonium Bulbostylis Bunioseris Buphthalmum Bupthalmum Burriela Burrielia Burriellia Bustamenta Bustia Cacalia Cacaliopsis Cacosmia Cacotanis Cadiscus Caelestina Caenotus Caesulia Calachyris Calais Calcalia Calcitrapa Calcitrapoïdes Calea Caleacte Calebrachys Calendella Calendula Caleopsis Calhounia Calimeris Calliachyris

Callias

Callicephalus

Callichroa

Callicornia

Calliglossa

Callilepis

Calliopea

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Chamaegeron Cardosanctus Centaurodendron Calliopsis Centauropsis Chamaeleon Callisia Carduncellus Chamaemelum × Carduocirsium × Centaurserratula Callistemma × Carduogalactites × Centauserratula Chamaepeuce Callistephus Centipeda Chamaesphaerion Carduus Calocephalus Centrachaena Chamaestephanum Calochroa Carelia Chamaezelum Cargila Centrachena Calocornia Calodonta Cargilla Centrapalus Chamalium Centratherum Chamartemisia Caloglossa Carlina Chamepeuce Carlinodes Centrocarpha Calolepis Centroclinium Chamissomneia Calomeria Carlowizia Centromadia Chamomilla Calonnea Carmelita Centropappus Chaptalia Carminatia Calopappus Centrophyllum Chardinia Calophthalmum Carpesium Carpezium Centrospermum Charieis Calophyllum Cephalanoplos Chartolepis Carphephorus Caloptilium Cephalipterum Chatelania Carphobolus Caloseris Cephalobembix Chatiakella Carphochaete Calostelma Cheilodiscus Cephalonoplos Carpholoma Calostemma Cheirolepis Carphopappus Cephalopappus Calostephane Cheiroloma Carphophorus Cephalophora Calostephus Cephalopterum Cheirolophus Carphostephium Calotis Cephalorrhynchus Cheliusia Carterothamnus Caltha Cherina Cephaloseris Calthoïdes Cartesia Chersodoma Cephalosorus Calvcadenia Carthamodes Chetanthera Cephalosurus Carthamoïdes Calveium Chetopappus Ceradia Calycocorsus Carthamus Chevreulia Ceramiocephalum Cartodium Calvcoseris Ceratella Childsia Cassinia Calvcosorus Ceratocephalus Chiliadenus Calydermos Cassiniola Chiliocephalum Ceratogyne Calymeris Castalis Chiliophyllum Ceratolepis Calymmandra Castra Chiliotrichiopsis Cercostylos Calymnandra Cataleuca Chiliotrichum Cereopsis Calyptocarpus Catamixis Chilodiscus Ceruana Catanance Calyptrocarpus Ceruchis Chimantaea Camchava Catananche Chionochlaena Cestrinus Camomilla Catatia Chabraea Chionolaena Campovassouria Catonia Chionopappus Chaenactis Campuloclinium Catophyllum Chionoptera Chaenocephalus Campylochinium Catyona Chirolepis Chaenolobus Campyloclinium Cauloma Chaetachlaena Chiroloma Campylotheca Cavea Chaetadelpha Chirolophus Camutia Celaena Chlaenobolus Chaetantera Cancellaria Celestina Chlamydites Chaetanthera Cancrinia Celmisia Chlamydophora Chaethymenia Cancriniella Cenia Chlamysperma Chaetochlaena Candidea Cenocline Chlaotrachelus Chaetopappa Caradesia Cenotis Chlorocrepis Chaetophora Caraea Cenotus Choeroseris Chaetospira Caramanica Centaurea Chondrilla Chakiatella Carbeni × Centaureopappus Chondrochilus Chalarium Carbenia Centauria Chondrophora Chalcitis Carderina Centauridium Chorisis Chamaechaenactis Cardopatium Centaurium

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
Chorisiva	Cinara	Colonnea	Crenamon
Chorisma	Cineraria	Columellea	Crenamum
Choristea	Cirselium	Colymbada	× Crepidiastrixeris
Chresta	Cirsellium	Comachlinium	Crepidiastrum
Chrisanthemum	× Cirsio-Carduus	Comaclinium	Crepidispermum
Chroïlema	Cirsium	Commidendron	Crepidium
Chromatolepis	Cissampelopsis	Commidendrum	Crepidopsis
Chromatopogon	Cistrum	Comptonanthus	Crepidospermum
Chromochiton	Cladanthus	Conanthodium	× Crepi-Hieracium
Chromolaena	Cladochaeta	Conforata	Crepinia
Chromolepis	Cladopogon	Coniothele	Crepis
Chrone	Cladoseris	Conisa	Crepula
Chronobasis	Clairvillea	Coniza	Crinissa
Chronopappus	Claotrachelus	Conocliniopsis	Crinita
Chrosothamnus	Clappia	Conoclinium	Crinitaria
< Chrysaboltonia	Clariona	Conophora	Critonia
Chrysactinia	Clarionea	Contarena	Critoniadelphus
Chrysactinium	Clarionella	Conysa	Critoniopsis
Chrysanthellina	Clarionema	Conyza	Crocidium
Chrysanthellum	Clarionia	Conyzanthus	Crociseris
Chrysanthemoachillea	Clavena	Conyzella	Crockeria
Chrysanthemodes	Clavigera	Conyzoïdes	Crocodilina
Chrysanthemoïdes	Cleanthes	Coreocarpus	Crocodilium
Chrysanthemum	Cleistanthium	Coreopis	Crocodilodes
Chrysastrum	Cleithria	Coreopsis	Crocodiloïdes
Chryseïs	Cleitria	Coreopsoïdes	Crocodylium
Chrysis	Clibadium	Corethrogyne	Crocodynum
-		Coriocarpus	Cronquistia
Chrysocephalum	Clipteria Clistanthium	-	-
Chrysocoma	Clithria	Coronocarpus	Cronquistianthus
Chrysocome		Coropsis Corvisartia	Croptilon
Chrysocoryne	Cloiselia		Crossolepis
Chrysodiscus	Clomenocoma	Corymbium	Crossostephium
Chrysogonum	Clomenolepis	Corynanthelium	Crupina
Chrysoma	Clomium	Corynanthelium	Crupinastrum
Chrysomelea	Closia	Cosmea	Cryphiospermum
Chrysopappus	Closirospermum	Cosmidium	Cryptadia
Chrysopelta	Clybatis	Cosmophyllum	Cryptodia
Chrysophania	Cnenamum	Cosmos	Cryptogyne
Chrysophthalmum	Cnicothamnus	Cota	Cryptopetalon
Chrysopsis	Cnicus	Cotula	Cryptopetalum
Chrysosphaerium	Codonocephalum	Cotulina	Cryptopleura
Chrysostemma	Coelestina	Cotylina	Cryptostemma
Chrysothamnus	Coelestinia	Coulterella	Cryptostephane
Chthonia	Coenogyna	Courrantia	Crystallopollen
Chthonocephalus	Coenotus	Cousinia	Ctenosperma
Chucoa	Coinogyne	Cousiniopsis	Cuchumatanea
Chuquiraga	Coleocoma	Crantzia	Culcitium
Chuquiragua	Coleosanthus	Craspedia	Cullumia
Chylodia	Coleostephus	Crassina	Cullumiopsis
Chysophthalmum	Collaea	Crassocephalum	Cunigunda
Cicerbita	Collomia	Cratystylis	Cupidonia
Ciceronia	Colobanthera	Cremanthodium	Cupularia
Cicheria	Colobium	Cremocephalium	Cursonia
Cichorium	Colobogyne	Cremocephalum	Cuspidia

Davaëlla

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Distreptus Daveana Dichropappus Cyananthus Daveaua Disynanthes Cvanastrum Dicoma Disynanthus Decachaeta Dicoria Cyanopis Decaneurum Dicranocarpus Disynapheia Cyanopsis Disynaphia Decastylocarpus Dicroactis Cvanoseris Decazesia Dicrocephala Dithrichum Cvanthillium Deckera Didelta Dithyrostegia Cyanus Dectis Dieteria Ditrichum Cvathidium Cyathocephalum Deinandra Digitacalia Dizonium Cyathocline Deinosmos Diglossus Doellia Dilepis Doellingeria Cyathomone Delairia Dimenostemma Dolichlasium Delamerea Cyathopappus Delilea Dimeresia Dolichogyne Cyclachaena Dolicholasium Delilia Dimerostemma Cyclolepis Dolichorrhiza Deloderium Dimorphanthes Cyclolepsis Dolichostylis Delucia Dimorphocoma Cyclopappus Demetria Dimorpholepis Dolichotheca Cyclopis Dimorphotheca Dolicotheca Cycnoseris Demidium Dendranthema Dinoseris Dolomiaea Cylindrachne Cylindrocline Dendrocacalia Dinosma Dolosanthus Donia Dendroseris Diodonta Cylindrosorus Doniana Deneckia Diodontium Cymapleura Doniophyton Cymbaecarpa Denekea Diomedea Diomedella Doniophytum Cymbia Denekia Dontospermum Denira Diomedia Cymbolaena Diospermum Doratolepis Cymbonotus Denneckia Doria Diotis Cymboseris Dens Dorobaea Dens-leonis Diotosperma Cymophora Doroboea Diotostephus Cynara Derderia **Diplactis** Doronicum Derouetia Cynaropsis Diplazoptilon Draconia Desmanthodium Cynotis Diplemium Dracontopsis Desmocephalum Cynthia Diplocoma Dracopis Cynura Desmocephalus Dracunculus Diplogon Detridium Cyphadenia Diplopappus Drepania Cypselodontia Detris Drimyphyllum Cyrethrum Dewildemania Diplopapus Diplosastera Drozia Cyrtolepis Diacantha Dubautia Diplostelma Dialesta Cyttarium Diplostemma Dubvaea Dadia Dianisteris Duchesnea Diplostephion Dahlia Dianthoseris Duchesnia Diplostephium Diaperia Dalea Dugaldia Diplothria **Damatras** Diaphoranthus Diplothrix Dugesia Diaphractanthus **Damatrias** Duguldea Dipterocome Diaspananthus **Damatris** Dipterocypsela Duhaldea Diaspanthus Damironia Dipterotheca Duhaldia Diatonta Danaa Discomela Duidaea Diatosperma Darwiniothamnus Dumerilia Discoseris Dasiorima Diazeuxis Dunantia Dibothrospermum Disparago Dasyanthus Durandoa Dasyphyllum Dicalymma Dissothrix Dusenia Distasis Dasyranthus Dichaeta Distegia Duseniella Daumailia Dichaetophora Distephanus Duttonia Daumalia Dichotoma

Distoecha

Dichrocephala

Dymondia

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Dyscritogyne Emelia Eriocarpum Eupatoriophalacron Dyscritothamnus Emilia Eriocarpus Eupatoriopsis Dysinanthus Emiliella Eriocephalus Eupatorium Eriochaenium Euphrosine Dysodia Emphysopus Dysodiopsis Enalcida Eriochlamys Euphrosinia Eriocladium Euphrosyne Dysodium Enantiotrichum Erioclepis Eurybia Dyssodia Encelia Eriocline Eurybiopsis Eastwoodia Enceliopsis Eatonella Enchelva Eriocoma Eurybropsis Eriocoryna Eurydochus Echenais Enchydra **Echetrosis** Endivia Eriocoryne Euryops Eriolepis Eutetras Echinacea Endocellion Eriopappus **Echinais** Endoleuca Euthamia Echinanthus Endopappus Eriopha Euthrixia Eriophorus Echinocephalum Endoptera Eutrochium Eriophyllum Echinodium Endorima Euxenia Echinomeria Engelmannia Eriopus Evacidium **Echinops** Englemannia Eriosphaera Evacopsis **Echinopsis** Englera Eriostemon Evax **Echinopsus** Engleria Eriothrix **Evopis** Enhydra Eritheis Echinopus Ewartia **Echtrosis** Entrochium Erlangea Exomiocarpon Eclipta Enula Ernstia Exothamnus Erodiophyllum Ecliptica Envdra Eyrea Eyselia Eclopes Epallage Eroeda Eclypta **Epaltes** Eryngiophyllum Fabera Edemias Erytheremia Faberia **Epalthes** Edmondia **Epatitis** Erythradenia Facelis Farfara Edwardsia Erythremia **Epiclinastrum** Edwarsia Erythrocephalum Farfugium **Epilasia** Eenia Epilatoria Erythrochaete Farobaea Ervthrochlaena Fauiasia Egania **Epilepis** Egletes **Epilepsis** Ervthrolaena Faustula Eisenmannia **Epitrachys** Erythropogon Favonium Eschenbachia Faxonia Eizaguirrea Epitriche Ekmania Eratica Esopon Feaea Elachanthus Erato Espejoa Feaëlla Espeletia Elachia Erechthites Feddea Espeletiopsis Féea Elachopappus Erechtites Felicia Ethulia Elachothamnos Eremanthus Ethuliopsis Fenixia Elcismia Eremiastrum Electra Ereminula Eualcida Ferdinanda Eucalia Ferrevrella Elephantopsis Eremohylema Eucephalus Fichtea Elephantopus Eremonanus Euchiton Fidelia Elephantosis Eremopappus **Euchloris** Filaginella Eleutheranthera Eremosis Eudorus Filaginopsis Eleuthrantheron Eremothamnus Filago Elichrysum Eriachaenium Eugamelia Eumorphia **Filagopsis** Ellenbergia Ericameria Elphegea Ericentrodea Eunoxis Filifolium Elvina Erigerodes Euopis Fimbrillaria Fimbristima Elvira Erigeron Eupatoriadelphus Elytropappus Erigerum Eupatoriastrum Fingalia

Eupatorina

Fitchia

Embergeria

Eriocarpha

ASTERACEAE (cont.) Fivaldia Flaveria Fleischeria Fleischmannia Fleischmanniopsis Fleurotia Florestina Floscaldasia Flostolonia Flotovia Flotowia Flourensia Fluckigeria Flustula Fontquera Forbesina Forbicina Formania Fornea Forneum Fornicaria Fornicium Fougeria Fougerouxia Fradinia Frageria Fragmosa Francoeuria Frankia Frankoeria Franseria Frappieria Freemania Freemannia Fresenia Frivaldia Frivaldzkia Frolovia Fulcaldea Fullartonia Gaertneria Gaillarda Gaillardia Galactella Galactites Galardia Galasia Galatea Galatella

Galathenium

Galeana

Galinsoga

Galinsogaea

Galinsogea

ASTERACEAE (cont.)

Galinsogeopsis Galinsoja Galinzoga Galisongea Gallinsoga Galophthalmum Galordia Gama Gamazygis Gamochaeta Gamolepis Gamozygis Garacium Garadiolus Garaleum Garberia Garcilassa Gareilassa Garhadiolus Garuleum Garulium Gastrocarpha Gastrostylum Gastrosulum Gattenhoffia Gatyona Gazania Geblera Geigera Geigeria Geissolepis Geissopappus Gelasia Gemella Georgia Georgina Geracium Geraea Gerbera Gerberia Geropogon Gibbaria × Giflifa Gifola Gifolaria Gilberta Gilruthia Ginura Giraldia Gissolepis Gissopappus

Gladiopappus

Glaziovanthus

Glaziovianthus

ASTERACEAE (cont.)

Glebionis

Glossanthis

Glossarion

Glossocardia Glossogyne Glossopappus Glycideras Glycyderas Glyphia Glyptopleura Gnafalium Gnaphalion Gnaphaliothamnus Gnaphalium Gnaphalodes Gnaphalon Gnaphalopsis Gnephosis Gochnatea Gochnatia Goldmanella Goldmania Golionema Gomesia Gomezia Gongrothamnus Gongylolepis Goniocaulon Goniopogon Gonospermum Gonotheca Gorceixia Gortera Gorteria Gossweilera Graemia Grahamia Grammartheon Grammarthron Grangea Grangeopsis Grantia Gratwickia Grazielia Greenella Greenmania Greenmaniella Griffithia Grindelia Grindeliopsis Grossheimia Grundelia Grypocarpha Guaicaia

ASTERACEAE (cont.)

Guandiola

Guardiola Guariruma Guenthera Guentheria Guerreroia Guizotia Gundelia Gundelsheimera Gundlachia Guntheria Gusmania Gutembergia Gutenbergia Gutierrezia Guyania Guzmannia Gymnachaena Gymnactis Gymnanthemum Gymnarrhea Gymnarrhena Gymnaster Gymnema Gymnocline Gymnocoronis Gymnodiscus Gymnogyne Gymnolaena Gymnoloma Gymnolomia Gymnopentzia Gymnopsis Gymnosperma Gymnostephium Gymnostyles Gymnostylis Gymnoxis Gymostyles Gynactis Gynaecura Gynaphanes Gynema Gyneteria Gynheteria Gynoxis Gynoxys Gynura Gypothamnium Gyptidium Gyptis Gyrostephium

Haarera

Haastia

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Herbichia Haberlea Heleastrum Hingcha Helemonium Herderia Hinghstonia Hacub Herodotia Hingstonia Heleneum Haeckeria Hingtsha Herotium Haemastegia Helenia Hinterhubera Heleniastrum Herrickia Haenelia Hiorthia Haenselera Helenium Hersilea Helenomoium Hertia Hiortia Hagioseris Hesperevax Hipochaeris Halea Helepta Hesperodoria Hipochoeris Halocharis Helianthella Halochlamys Helianthemum Hesperomannia Hippia Hamalium Helianthus Hesperoseris Hippolytia Hippophaestum Hamulium Helichroa Heteracantha Heteracea **Hipposeris** Handelia Helichrysopsis Hirnellia Heterachaena Hapalochlamys Helichrysum Hirpicium Heteracia Hapalostephium Helicroa Hirschia Hapalus Helicta Heteractis Heteranthemia Hirtellina Haplesthes Heliochroa Haplocalymma Heliogenes Heteranthemis Hispidella Heliomeris Heteranthus Hisutsua Haplocarpha Heliophthalmum Heterochaeta Hochstettera Haplodiscus Heterochlaena Hochstetteria Haploësthes Heliopsis Haplopappus Helioreos Heterocoma Hoehnelia Heteroderis Hoehnephytum Haplophyllum Helipteron Haplostephium Helipterum Heterodonta Hoffmanniella Haplostichia Helipterus × Heterokalimeris Hofmeisteria Haplotaxis Helmentia Heterolaena Hohenwartha Haradjania Helminta Heterolepis Holocarpha Harleva Helminthia Heterolophus Holocheilus Harnackia Helminthion Heteromera Holochilus Harpachaena Helminthoteca Heteromma Hologymne Heteromorpha Hololeion Harpaecarpus Helminthotheca Harpalium Helmintia Heteropappus Hololepis Harpalyce Helogyne Heteropleura Holophyllum Heteroplexis Harpephora Heloseris Holozonia Harpocarpus Hemiachyris Heterorachis Homalanthus Heterorhachis Harpolyce Hemiambrosia Homaloclina Harpophora Hemibaccharis Heterosperma Homalocline Harrisonia Hemilepis Heterospermum Homalotes Hartmannia Hemipappus Heterothalamus Homalotheca Hemiptilium Heterotheca Hartwrightia Homanthis Hasteola Hemistephia Heterotomma Homochaete Heterotrichum Hatsbachiella Hemistepta Homochroma Havanella Hemisteptia Heyfeldera Homoeanthus Haxtonia Hemixanthidium Heywoodiella Homognaphalium Haynea Hemizonella Hidalgoa Homogyne Hazardia Hemizonia Hieraceum Homoianthus Hebeclinium Hemolepis Hierachium Homopappus Heboclinium Henanthus Hieraciastrum Homostylium Hecastocleïs Henricia Hieraciodes Hookia Hecatactis Henslera Hieracioïdes Hoorebeckia Hectorea Heocarphus Hieracion Hoorebekia Hecubaea Heptanthus Hieracium Hopkirkia Hedraiophyllum Heracantha Hierapicra Hoplophyllum Hedypnois Heraclea Hilairia Hoppea

Idicium

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Jaegeria Ifloga Krigia Hostia Iltisia Jalambica Krylovia Huarpea Hubertia Impia Jaliscoa Kugia Inezia Jamesia Kuhnia Huenefeldia Infantea Jamesianthus Kuhniodes Hulsea Ingenhousia Jardinia Kyberia Humea Kymapleura Hunefeldia Ingenhouzia Jasonia Jaubertia Kyphadenia Hunteria Ingen'houzia Kvrstenia Hutchinsonia Ingenhusia Jaumea Inthybus Jessenia **Kyrsteniopsis** Hyalaea Joannea Lacellia Intybellia Hyalea Intybus Joannesia Lachanodes Hyalis Jobaphes Lachnophyllum Inula Hyalochlamys Jocaste Lachnorhiza Inulaster Hyalolepis Johannia Lachnospermum Hyaloseris Inulopsis Invonia Jungia Lachnothalamus Hyalosperma Jurinea Laciala Iobaphes Hyalospermum Jurinella Lacimaria **Iocaste** Hybridella Kahiria Lacinaria Hydropectis Iodocephalus **Ionactis** Kalbfussia Laciniaria Hylethale Hymenantherum Iostephane Kalimares Lactuca Iphiona Kalimeris Lactucopsis Hymenatherum Kallias Lactucosonchus Isanthus Hymenocentron Kallophyllon Laenecia Hymenocephalus Ischnea Kanimia Laennecia Hymenoclea Ismaria Laestadia Karelinia Ismelia Hymenolepis Karthemia Lagasca Isocarpha Hymenomena Lagascea Isocoma Karvandarina Hymenonema Kaschgaria Lagedium Isoëtopsis Hymenopappus Lagenifera Kastnera Isomeria Hymenopholis Kaulfussia Lagenophora Hymenostemma Isonema Keerlia Laggera Isopappus Hymenostephium Lagophylla Kegelia Hymenothrix Isostigma Isotrichia Kemulariella Lagoseriopsis Hymenoxis Isotypus Kentrophyllum Lagoseris Hymenoxys Keringa Lagothamnus Iteria Hyoseris Kerneria Lagurostemon Hypacanthium Iva Kevsseria Lalda Hypelichrysum Ixauchenus Kiliana Lamottea Hypericophyllum Ixeria Kiliania Lamprachaenium Ixeridium Hypochaeris **Kippistia** Lamprochlaena **Ixeris** Hypochoeris Kirkianella Lampsana Ixiauchenus Hyppochaeris Klasea Lamyra Hysterionica Ixine Klausea Lamyropappus Ixiochlamys Hysteronica Kleinia Lamyropsis Hysterophorus Ixiolaena Klenzea Lancisia Ixodia Hystrichophora Koanophyllon Landtia × Ixyoungia Ichthyothera Koanophyllum Langsdorffia Jacea Ichthyothere Koechlea Langsdorfia Jacobaea Ichtyothere Koehneola Lanipila Jacobaeastrum Icma Koelpinia Lantanopsis Icthyothere Jacobanthus Kralikia Lapeirousia Ictinus Jacobea Kraussia Lapeyrousia Idianthes Jacosta Laphamia Kremeria

Jacquemontia

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Leontopodion Leria Ligularia Lappa Lescaillea Limbarda Lapparia Leontopodium Lessingia Limnocrepis Lapsana Lepachis × Lapsyoungia Lepachys Lestadia Limnogenneton Lepactis Lestibodea Limnoseris Lasallea Lasianthaea Lepia Lestibudaea Limonoseris Lepiactis Lindheimera Lasianthea Leto Lepicaune Linochilus Lasianthus Leucacantha Linosyris Lasiocarphus Lepicline Leucactinia Lepidanthus Leucaeria Linsecomia Lasiocephalus Lasiocoma Lepidaploa Leucampvx Linzia Leucantha Lasiophyton Lepidesmia Liovdia Lipochaeta Lasiopogon Lepidolopha Leucanthemella Lepidolopsis Lipochaete Lasiopus Leucanthemum Lipotriche Lasiorhiza Lepidonema Leucea Lepidonia Leucelene Lipskyella Lasiorrhiza Lasiospermum Lepidopappus Leuceria Litogyne Lepidophorum Leuchaeria Litrisa Lasiospora Llerasia Lasthenia Lepidophyllum Leucheria Lloydia Latreillea Lepidoploa Leuciva Launaea Lepidopogon Leucoblepharis Locheria Launaya Lepidoseris Leucocyclus Logfia Launea Lepidospartum Leucogenes Lomatolepis Laurencellia Lepidostephanus Leucomeris Lomatozona Laurentia Lepidostephium Leucopholis Lomaxeta Lavenia Lepidotheca Leucophyta Lonas Lavidia Lepiscline Leucopodon Lonchanthera Lawrencella Lepisiphon Leucopodum Longchampia Laxanon Leptalea Leucopsidium Lophactis Laxmannia Lepteranthus Leucopsis Lophiolepis Laxopetalum Leptica Leucoseris Lophochlaena Lavia Leptilon Leucostemma Lophoclinium Leachia Leptinella Leucosyris Lopholaena Lebetina Leptocarpha Leucotodon Lopholoma Lebianthus Leptoclinium Leukeria Lophopappus Lecocarpus Leptocoma Leunisia Lophoptilon Leeria Leptogyna Leuzea Lorantea Lefrovia Leptogyne Leuzia Loranthea Leiachenis Leptopeda Leveillea Lorentea Leiachensis Leptopharynx Levsera Lorentia Leiacherus Leptophora Leyseria Lorentzia Leibnitzia Leptophytus Leyssera Loreopsis Leiboldia Leptopoda Liabellum Loricaria Leighia Leptorhynchos Liabum Lourteigia Leiodon Leptorhynchus Liathris Lowellia Liatris Loxodon Leioligo Leptorrhynchus Lejica Leptoseris Libanothamnus Loxothysanus Lembertia Leptostelma Lidbeckia Lucilia Lemmatium Leptosyne Lidbekia Luciliodes Leontodon Leptothamnus Lieberkuehna Luciliopsis Leontondon Leptotis Lieberkuehnia Lugoa Lieberkuhna Leontonix Leptotriche Luina Leontonyx Leptranthus Lieberkuhnia Lupatorium Leontophthalmum Lerchia Lifago Lupsia

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
	W. I.	M. T.	Miliania
Luthera	Mandonia	Meridiana	Mikania
Lycapsus	Mannoglottis	Merope	Mikaniopsis Millefolium
Lychnocephaliopsis	Mannopappus	Merrittia	
Lychnocephalus	Manopappus	Mesadenia	Millera
Lychnophora	Mantisalca	Mesocentron	Milleria
Lychnophoriopsis	Marasmodes	Mesodetra	Millina
Lycoseris	Marcelia	Mesogramma	Millotia
Lycotis	Margacola	Mesoligus	Mimela
Lygodesmia	Margaripes	Mesoneuris	Minuria
Lyonetia	Margarita	Metabasis	Minuriella
Lyonettia	Margaritaria	Metagnanthus	Minurothamnus
Lyonnetia	Mariacantha	Metagnathus	Minyranthes
Lyrolepis	Mariana	Metalasia	Minyria
Lysichlamys	Marizia	Metaxanthus	Minyrothamnus
Lysistemma	Marschallia	Metazanthus	Minythodes
Macdougalia	Marsea	Meteorina	Miradoria
Macella	Marshallia	Mexianthus	Mirasolia
Machaeranthera	Martinia	Meyera	Miricacalia
Machlis	Martrasia	Meyerafra	Mischanthus
Macledium	Maruta	Meyeria	Mitina
Macowania	Mastigophorus	Micania	Mnesiteon
Macrachaenium	Mastrucium	Michauxia	Mnesitheon
Macraea	Mastrutium	Michrochaete	Mniodes
Macrocarphus	Masturcium	Micractis	Mocinia
Macrocephalus	Matamoria	Micrauchenia	Mocinna
Macroclinidium	Mataxa	Micrelium	Modestia
Macrocnemia	Matricaria	Microbahia	Moehnia
Macronema	Matricarioïdes	Microcalia	Moerkensteinia
< Macropertya	Mattfeldia	Microcephala	Molina
Macrorhynchus	Mauchia	Microcephalum	Mollera
Macrorrhynchus	Mausolea	Microchaeta	Molpadia
Macvaughiella	Mazzettia	Microchaete	Monactinocephalus
Madacarpus	Mecomischus	Microcoecia	Monactis
Madaractis	Medicasia	Microderis	Monanthemum
Madaroglossa	Medicusia	Microdonta	Monarrhenus
Madaria	Megaliabum	Microglossa	Monastinocephalus
Madariopsis	Megalodonta	Microgyne	Monencyanthes
Madaraglossa	Megalotheca	Microlecane	Monenteles
Madea	Melalema	Microliabum	Monilifera
Madia	Melampodium	Microlonchoïdes	Monochlaena
Madocarpus	Melananthera	Microlonchus	Monogereion
Madorella	Melanchrysum	Microlophopsis	Monolopia
Maecharanthera	Melanenthera	Microlophus	Monophalacrus
Mahometa	Melanodendron	Micropsis	Monopholis
Mairia	Melanoloma	Micropus	Monoptera
Maja	Melanoseris	Microrhynchus	Monoptilon
Malacocephalus	Melanthera	Microrynchus	Monoseris
Malacolepis	Melarhiza	Microseris	Monosis
Malacomeris	Melissopsis	Microspermum	Monothrix
Malacothrix	Melitella	Microstephium	Montagnaea
Mallinoa	Mendezia	Microtrichia	Montanoa
Mallotopus	Menomphalus	Mictanthes	Moonia
Malparia	Menotriche	Miegia	Moquinia
Malperia	Meratia	Mieria	Moritzia
			•

ASTERACEAE (cont.)

Oöclinium

Oparanthus

Ophryosporus

Ophyrosporus

Ophioseris

Opicrina

Oporinea

Oporinia

Orcva

Orchaenactis

Oreochrysum

Oreostemma

Oresigonia

Oriastrum Oribasia

Oritrophium

Orochaenactis

Orthocentron

Orthopappus

Orestion

Ormenis

Orsina

Orsinia

Osbertia

Osmia

Osmites

Osteiza Osteospermum

Oswalda

Oswaldia

Otanthus

Oteiza

Othake

Othonna

Othonnopsis

Otocarpum

Otochlamys

Otoglyphis

Otopappus

Outreya

Oxodon

Oxydon

Onotrophe

Otospermum

Oxerostylus

Oxiphoeria

Oxycarpha

Oxychlaena

Osmadenia

Osmitopsis

Osmitiphyllum

Oreastrum

Oreophila

Oreoseris

Oönopsis

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Morna Neblinaea Oclemena Moronoa Needhamia Ocneron Morrenia Neesia Ocvroë Morysia Neilreichia Odoglossa Odontocarpha Moscaria Neja Nematopus Odontoloma Moscharia Moschifera Nemauchenes Odontolophus Odontoptera Mosigia Nemolepis Msuata Nemoseris Odontospermum Mulgedium Neobartlettia Odontotrichum Oedera Munnozia Neocabreria Oederia Munrozia Neocaldasia Munychia Neoceis Oegroe Munzothamnus Neocuatrecasia Ogcerostylus Muschleria Neohintonia Ogiera Musilia Neomirandea Oglifa Oïospermum Mussinia Neopallasia Mustelia Neosyris Oldenburgia Musteron Neothymopsis Olearia Mutisia Neotysonia Olgaea Nesothamnus Oligactis Mycelis Myconella Nestlera Oligaerion Oligandra Myconia Neuractis Mycropus Neurelmis Oliganthemum Oliganthes Mycroseris Neurochlaena Myctanthes Neurolaena Oligocarpha Oligocarpus Myopordon Neurolakis Oligochaeta Myoseris Newtonia Oligodora Myriactis Niclouxia Myriadenus Nicolasia Oligodorella Myriocephalus Nicolettia Oligoglossa Myriogyne Nicolletia Oligogyne Myripnois Nidorella Oligolepis Myscolus Niebuhria Oligonema Nabalus Nikitinia Oligoneuron Nablonium Oligoneurum Nitelium Oligosporus Nacrea Nocca Nananthea Oligothrix Noccaea Nananthera Olivaea Nolletia Omalanthus Nannoglottis Nothites Omalocline Nannoseris Nothocalais Nanoglottis **Omalotes** Nothonia Nanothamnus Noticastrum Omalotheca Narbalia Omphalopappus Notobasis Nardophyllum Oncerostylus Notonia Nardosmia Ondetia Notoptera Narvalina Nouelia Onobroma Nassauvia Oaxacania Onopix Onopordon Nassavia Obaejaca Nassawia Onopordum Obeliscaria Onopyxos Nassovia Obeliscotheca Nauenburgia Onopyxus Obelisteca Nauplius Oboejaca Onoseris

Ochronelis

Neactelis

ASTERACEAE (cont.)

Oxylaena
Oxylepis
Oxylobus
Oxyodon
Oxypappus
Oxyphaeria
Oxypheria
Oxyphyllum
Oxytenia
Oxyura
Oyedaea
Ozothamnus
Pachycentron
Pachychaeta
Pachychaena

Pachyderis
Pachylaena
Pachylepis
Pachyrhynchus
Pachystegia

Pachysurus Pachythamnus Pachythelia

Pachythrix Pachytrus Pacourina

Pacourinopsis Palaeapappus

Palafoxia Paleista Palenia Paleolaria Paleya

Pallasia
Pallenis
Pamphalea
Panaetia

Panargyrum Panargyrus Paniopsis Panios Panphalea

Pappobolus Pappochroma Pappothrix Paquerina

Paracalia Paragynoxys Paraïxeris

Paramicrorhynchus Paranephelius

Parantennaria Parasenecio Parastrephia

ASTERACEAE (cont.)

Pardisium
Partheniastrum
Parthenice
Parthenium
Parthenopsis
Pasaccardoa
Pascalia
Paua
Paurolepis
Pechuel-Loeschea
Pectidium
Pectidopsis
Pectinastrum
Pectis

Pectis
Pegolettia
Pegolletia
Peltidium
Pelucha
Penanthes
Pentacalia
Pentachaeta
Pentalepis
Pentanema
Pentanthus
Pentaphorus

Pentataxis
Pentatrichia
Penthea
Pentheriella
Pentzia
Peramibus
Perdicium
Pereuphora
Perezia
Pereziopsis
Pericalia
Pericallis
Pericome
Perideraea
Perimenium

Peritris

Perityle

Perotriche

Perplexia

Perralderia Personaria Personia Persoonia Pertya Perymeniopsis Perymenium Petalacte Petalactella

Petalolepis

ASTERACEAE (cont.)

Petasites Petasitis Peteravenia Petradoria Petradosia Petrantha Petrobium Petrollinia Petronia Peucephyllum Peurousea Pevrousea Phacellothrix Phaecasium Phaenixopus Phaenocoma Phaenopoda Phaenopus Phaeocephalus Phaeopappus Phaëthusa Phaëthusia Phaëtusa Phagnalon Phalacrachena Phalacraea Phalacrocarpum Phalacroderis Phalacrodiscus Phalacroglossum Phalacroloma Phalacromesus Phalacroseris Phalolepis Phania Pharetranthus Pharia Phenopus **Phialis** Philactis Philaginopsis Phileozera

Phillyrophyllum

Philyrophyllum

Phoebanthus

Phoenicopus

Phoenicoseris

Phoenixopus

Phoenocoma

Phoenopus

Phrenanthes

Phonus

Philoglossa

Philostizus

ASTERACEAE (cont.)

Phrygia Phyllactinia Phyllactis Phyllimena Phyllocalymma Phyllocephalium Phyllocephalum Phyllochilium Phyllopappus Phyllostelidium Phyllymena Phymaspermum Phymasperum Phyteumopsis Picardenia Picnomon Picradenia Picradeniopsis Picridium Picrina **Picris** Picrosia Picrothamnus Pierardia Pietrosia Pilosanthus Pilosella

Pilosella
Piloselloides
Pilostemon
Pinardia
Pinaropappus
Pingraea
Pinillosia
Piofontia
Pionocarpus
Piora
Pippenalia
Piptocarpha
Piptocephalum
Piptoceras

Piptocerphalum
Piptoceras
Piptoceras
Piptoceras
Piptoceras
Piptoceras
Piptolepis
Piptopogon
Piptostemum
Piptostemum
Piptothrix
Piqueria
Piqueriopsis
Pirarda
Pitchia
Pithecoseris
Pithocarpa
Pithosillum
Pityopsis

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Polathera Proteopsis Pternix Placus Polatherus Protocamusia Pterocaulon Pladaroxylon Pterochaeta Pollalesta Protolepis Plagiobasis Pterochaete Plagiocheilus Poloa Proustia Polyacantha Psacalium Pterocladis Plagiochilus Plagiolophus Polyachyrus Psammoseris Pterolophus Polyactidium Pteronia Plagion Psanacetum **Polyactis** Pteropappus Plagius Psathurochaeta Polyanthina Pterophora Planaltoa Psathyrochaeta Plancia Polyarrhena Psathyrodes Pterophorus Plateilema Polycalymma **Psathvrotes** Pterophyton Platycarpha Polycantha **Psathyrotopsis** Pteropogon Polycephalos Pterosenecio Platychaeta Psednotrichia Polychaetia Pterostephanus Platychaete Psephellus Pseudactis Polychrysum Pterotheca Platycheilus Platychilus Polyclados Pseudalomia Pterothrix Platylophus Polycline Pseudelephantopus Ptervgopappus Platypteris Polydora Pseudevax Ptilepida Ptileris Platyraphium Polygyne Pseudobaccharis Ptilocalais Platyschkuhria Polymnia Pseudobahia **Ptilomeris** Platystephium Polymniastrum Pseudobartlettia Platzchaeta Polypappus Pseudobulbostylis Ptilonella Ptilophora Plazaea **Polypteris** Pseudoclappia Plazia **Polytaxis** Pseudoclinium Ptiloria Plectocephalus Ponaea Pseudoconyza Ptilosia Plectreca Pontesia Pseudocrupina Ptilostemon Pleiacanthus Pontia Pseudo-Elephantopus Ptilostemum Pleiogyne Porcellites Pseudoelephantopus Ptilostephium Pleiotaxis Porophyllum Pseudognaphalium Ptilurus Pleocarphus Porphyrostemma Pseudogynoxys Ptosimopappus Pleocarpus Portalesia Pseudohandelia Publicaria Pleurocarpaea Postia Pseudolinosyris Pugiopappus Pleurocoronis Praenanthes × Pseudomatricaria Pulicaria Praxeliopsis Pumilo Pleuropappus Pseudoseris Pleurophyllum Praxelis Psiadia Punduana Preauxia Pluchea Psiadiella Pycnocephalum Pluechea Prenanthella Psila Pycnocomon × Prenanthenia Plummera Psilachaenia Pycnocomus Plumosipappus Prenanthenia Psilachenia Pycnosorus Pyrarda Pluridens Prenanthes **Psilactis** Podachaenium Prenanthos Psilocarphus Pyrethraria Podanthus Prenantus Psilochenia Pyrethron Podia Prestelia Psilochlaena Pyrethrum Podocoma Prestinaria Psilopogon Pyretrum **Podolepis** Prianthes Psilosanthus **Pyropsis** Podopappus Priestleva Psilostrophe Pyrrhocoma Podophania Printzia Psilothamnus Pyrrhopappus Podosperma Prionanthes Psilothonna Pyrrocoma Podospermum Prionolepis Psora Quelchia Podotheca **Prionopsis** Psychrogeton Quinetia Pristocarpha Poecilotriche Psychrophyton Radlkoferotoma Pogonolepis Prolongoa Ptarmica Rafinesquia Pogonura Pronacron Pterachaenia Ragadiolus Poilania Raillarda Proselia Pterigeron

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Ridan Saussurea Scyphocoronis Raillardella Ridania Saussuria Scytala Raillardia Riddellia Raillardiopsis Scalesia Seala Railliarda Riencourtia Scalia Sebastiana Scaliopsis Railliardia Riencurtia Sebastiania Rigiopappus Scariola Selenogyne × Railliautia Rigiophyllum Scepinia Rainiera Selleophytum Roberta Schaeffnera Selloa Ramtilla Robertia Schaetzelia × Senecillicacalia Rancagua Schaetzellia Robinsonia Senecillis Raoulia Schaffnera Raouliopsis Roccardia Senecio Ratabida Rochonia Scheuchleria Seneciunculus Rodigia Schischkinia Seneico Ratibida Raulinoreitzia Rohria Schistocarpha Sergilus Roiasianthe Schistocarpia Sericocarpus Razumovia Schistostephium Rolandra Seridia Rea Schizogyna Reichardia Roldana Serinia Schizogyne Relhania Rolfinkia Seriola Rosalesia Schizophyllum Seriphidium Remva Schizopsera Seriphium Rosenia Renardia Rosilla Schizoptera Seris Rennera Rothia Schizotrichia Serpaea Rensonia Schkuhria Serratula Rothmaleria Resinocaulon Schlagintweitia Serrulata Ruckeria Rhabdotheca Rudbeckia Schlechtendahlia Seruneum Rhacoma Rudbekia Schlechtendalia Setachna Rhagadiolus Rugelia Schmalhausenia Seubertia Rhamphogyne Rumfordia Schmidtia Shafera Rhanterium Shawia Russowia Schnittspahnia Rhapontica Sheareria Rhaponticum Ruthrum Schoenia Shinnersia Rhea Rutidochlamys Schomburghia Schomburgkia Sideranthus Rhetinodendron Rutidosis Siebera Rydbergia Schortia Rhetinolepis Schumeria Siegesbeckia Rytidochlamys Rhigiothamnus Siemssenia Sciadioseris Sabazia Rhinactina Sciadocephala Sigesbeckia Rhinactinidia Sabbata Sillybum Sciadoseris Sabbatia Rhodactinea Siloxerus Sachsia Scirrhophorus Rhodactinia Sckuhria Silphion Sagmen Rhodanthe Saintmorysia Sclerobasis Silphiosperma Rhodogeron Salazia Sclerocarpus Silphium Rhodoseris Silybon Salmea Scleroleima Rhyditospermum Silybum Salmeopsis Sclerolepis Rhynchocarpus Sclerophyllum Simbocline Rhynchopappus Salviastrum Sclerorhachis Simlera Rhynchopsidium Sanhilaria Simsia Santolina Sclerostephane Rhynchospermum Scolopospermum Sinclairea Santonica Rhynea Sinclairia Scolospermum Sanvitalia Rhysolepis Sinclairiopsis Scolymanthus Rhytidanthe Sanvitaliopsis Siphonogyne Sarcanthemum Scolymus Rhytidospermum Sarcheta Scorzonella Sipolisia Richardia Sitilias Sartwellia Scorzonera Richea Saubinetia Scorzoneroïdes Skirrhophorus Richterago Scrobicaria Skirrophorus Saulcya Richteria

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Stenotus Spilanthes Smallanthus Soaresia Spilanthus Stephananthus Sobrevra Spiracantha Stephania Stephanochilus Sobrya Spiralepis Spirea Stephanocoma Sogalgina Stephanodoria Spiridanthus Sogaligna Stephanolepis Spirochaeta Solanecio Stephanomeria Soldevilla Spirolepis Spiropodium Stephanopappus Solenogyne Solenotheca Spitzelia Stephanopholis Spixia Steptorhamphus Solidago Spongotrichum Stera × Solidaster Stereosanthus Soliva Sprunera Solivaea Sprunira Steriphe Stevia Solstitiaria Sprunnera Sommerfeltia Spyridanthus Steviopsis Sonchidium Stachyanthus Steyermarkina Sonchos Stachycephalum Sthaelina Sonchoseris Staebe Stictophyllum Sonchus Staehelina Stifftia Stiftia Sonchustenia Stammarium Sonnea Standleyanthus Stigmatotheca Soroseris Stanfieldia Stilpnogyne Sosnovskya Starkea Stilpnolepis Soyera Starkia Stilpnopappus Soyeria Staurochlamys Stilpnophytum Spadactis Stebbinsia Stiractis Spadonia Stechmannia Stirodiscus Spaniopappus Steetzia Stiroglossa Spanioptilon Steganotus Stizolophus Spanotrichum Stegonotus Stobaea Sparganophoros Steinitzia Stoebe Sparganophorus Steiractinia Stoechas Stokesia Spargonaphoros Steiractis Spathipappus Steirocoma Stomatanthes Spermaphyllum Steirodiscus Stomatochaeta Spermophylla Steiroglossa Strabonia Sphacophyllum Stellimia Streckera Stelmanis Sphaeranthoïdes Streptoglossa Sphaeranthus Stemmacantha Streptorhamphus Sphaereupatorium Stemmatella Strobocalyx Sphaerocarpus Stemmodontia Strongyloma Sphaerocephala Stenachaenium Strongylomopsis Sphaerocephalus Stenactis Strongylosperma Sphaeroclinium Stengelia Strophopappus Sphaeromeria Stenocarpha Strotheria Sphaeromorphaea Stenocephalum Struchium Sphaerophora Stenocline Strumarium Sphaerophyllum Stenogyne Stuartina Sphagneticola Stenolophus Stuckertiella Spharganophorus Stenopadus Stylesia Sphenogyne Stenophyllum Stylimnus

Stenotheca

Stenotopsis

Stylocline

Stylolepis

Spheranthus

Spilacron

Styloncerus Stylopappus Stylotrichium Succisocrepis Suprago Susanna Sventenia Swammerdamia Sweertia Swertia Swertya Swinburnia Sychnodendron Sycodium Symblomeria Symphipappus Symphocoronis Symphyllocarpus Symphyochaeta Symphyomera Symphyopappus Symphyotrichum Synarthron Synarthrum Syncalathium Syncarpha Syncephalantha Syncephalanthus Syncephalum Synchaeta Synchodendron Syncretocarpus Synedrella Synedrellopsis Syneilesis Svnosma Syntrichopappus Synurus Syreitschikovia Taeckholmia Tafalla **Tagetes** Takeikadzuchia Tamaulipa Tamayoa Tanacetopsis Tanacetum Tanaxion Taraxaconastrum Taraxaconoïdes

Taraxacum Tarchonanthus

Teichostemma

Tecmasis

ASTERACEAE (cont.)

Thuraria

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Trichophyllum Turpinium Thurovia Telekia Thymophylla Trichoptilium Tursenia Telesia Tussilago Thymophyllum Trichoseris Telmatophila Tvlachenia **Thymopsis** Trichospermum Temnolepis **Thyopsis Tyleropappus** Trichospira Tenorea Thyrsanthema Tylloma Tephroseris Trichostegia Thysanurus Trichostemma **Tylocarpus** Tephrothamnus Tibestina Tyloclinia Trichostephium **Tepion Tyrimnus** Tilesia Trichostephus Terana Trichymenia Tysonia Timanthea Terranea Tridactylina Ubiaea Tisserantia Terrentia Ucacea Tridax Tithonia Tessaria Ucacou **Tobaphes** Trigonopterum Tessenia Trigonospermum Uechtritzia Tola Tetracanthus Tolbonia Trigonotheca Ugamia Tetracarpum Tollatia Trilisa Uhdea Tetrachyron **Tolpis** Trimeranthes Uleophytum Tetradymia Trimetra Ulina Tomantea Tetragonosperma Trimorpha Unamia Tetragonotheca Tomanthea Tomista Trimorphaea Uncasia Tetralix Trimorphoea Unxia **Tonalanthus** Tetralyx Tonestus Trinacte Urbananthus Tetramolopium Urbanisol Torrentia Trinchinettia Tetramorphaea Trinciatella Urbinella Tourneuxia Tetraneuris Urmenetea Trineuron Townsendia Tetrantha Tripleurospermum Urmenetia Toxanthes Tetranthus Triplocentron Urolepis Toxanthus **Tetraotis** Triplocephalum Uropappus Trachodes Tetraperone **Triplotaxis** Urospermum Tracyina Tetrodus Tripolion Urostylis Tragantha Thaminophyllum Ursinea Traganthes Tripolium Thamnoseris Tragoceras Tripterachaenium Ursinia Thelechitonia **Tripteris** Ursiniopsis Tragoceros Thelesperma Triptilion Vanclevea Tragopogon Thelosperma Vanillosma Triptilium Thelythamnos Tragopogonodes **Triptilodiscus** Vanillosmopsis Theodorea Tragopogum Vargasia **Trixis** Trallesia Theophroseris Varilla Trochoseris Trattenikia Therogeron Trommsdorfia Vartheimia Traversia Therolepta Tropidolepis Varthemia Tremolsia Thespidium Vasargia Troximon Triachne Thespis Vasquezia Trychinolepis Thevenotia Trianthaea Tuberostyles Vazquezia Trianthus Thinobia Veltis **Tuberostylis** Trichaetolepis Thiseltonia Vemonia Trichandrum **Tubilium Thlipsocarpus** Trichanthemis Tuckermannia Venatris Thodaya Vendredia Trichanthodium Tugarinovia Thorelia Venegasia Tulakenia Thoreliella Trichocline Tulocarpus Venegazia Thouarsia Trichocoronis Venidium Tuloclinia Thrica Trichocoryne Verbesina Tumionella Trichocrepis Thrincia Vermifuga Turaniphytum Trichogonia Thrixia Vermonia Turczaninovia Trichogyne Thujopsis

Turpinia

Tricholepis

Vernasolis

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ATHEROSPERMATACEAE (cont.) Werrinuwa Ximenesia Daphnandra Vernonella Xiphochaeta Wettsteinia Dendrosma Vernonia Whitneya **Xipholepis** Doratophora Vernoniopsis Xylanthema Wibelia Doryphora Verutina Wiborgia Xylanthemum Laurelia Vesicarpa Veslingia Wiestia **Xylorhiza** Learosa Wigandia Xvlorrhiza Leonia Viborgia Vicoa Wightia **Xyridanthe** Nemuaron **Xyridopsis** Wikstroemia Pavonia Vieraea Wilkesia Youngia Siparuna Vierhapperia Vieria Willdenowa Yunquea Theyga Vigethia Willdenowia Zacintha Thiga Zacyntha Vigineixia Willemetia Willkommia Zalucania Vigolina Zaluzania Willoughbya ATHYRIACEAE [36] Viguiera Zaluziana Willugbaeya Viguieria Vilaria Wirtgenia Zarabellia Wollastonia Zazintha Acystopteris Villanova Zemisne Adenoderris Villaria Woodvillea Wootonella Zexmenia Allantodia Villarsia Wootonia Zeyhera Anisocampium Vilobia Wuerschmittia Zeyheria Anisogonium Viraea Wulffia Viraya Zinnia × Asplenicystopteris Wunderlichia Zoëgea Athyriopsis Virea Vireya Wurmschnittia Zollikoferia Athyrium Wyethia Virga-aurea Zollingeria Brachysorus Virgaria Wyomingia Zonanthemis Callipteris Virgaurea **Xalkitis** Zoutpansbergia Carpogymnia Virgilia Xanthidium Zycona Cornopteris Virgulus Xanthisma Currania Zyrphelis Virletia Xanthium Cyclopteris Xantho Cyste Vittadenia Xanthocephalum Cystea Vittadinia **ASTERANTHACEAE [322]** Cystoathyrium Viviania Xanthochrysum Vladimiria Xanthocoma Cystopteris Asteranthos Voigtia Xantholepis Deparia Volkensia Xanthopappus Asteranthus Dictyodroma Xanthophthalmum Digrammaria Volutarella **Xanthopsis** Diplaziopsis Volutaria Vosacan Xantium **ASTEROPEIACEAE [186]** Diplazium Xantophtalmum Dryoathyrium Vasakan Wahlenbergia Xenismia Filicula Waitzia Xenocarpus Asteropea Filix Waldheimia Xenophonta Asteropeia Gymnocarpium Wardaster Xenophontia Rhodoclada Hemidictyum Warionia Xeranthemum Homalosorus Xeranthium Hypochlamys Warthemia Webbia Xeregathis **ATHEROSPERMATACEAE** Hypodematium [79] Xerobius Weberbaueriella Lotzea Xeroloma Wedelia Lunathyrium Xeropappus Welwitschiella Angelina Microchlaena Wendelboa Xerothamnus Antherosperma Microstegia Wernera Xerotium Atherosperma Monomelangium Werneria Xetoligus Conuleum Ochlogramma

ATHYRIACEAE (cont.)	AZOLLACEAE [51]	BALANOPHORACEAE (cont.)	BARRINGTONIACEAE [323]
Oligocampia	Azolla	Latraeophila	Agasta
Oxygonium	Carpanthe	Lepidophyton	Baranda
Parathyrium	Carpanthus	Lepidophytum	Barringtonia
Pseudathyrium	Rhizosperma	Lophophytum	Botryoropis
Pseudocystopteris	zzooper	Lytogomphus	Botryropis
Pteriglyphis		Mystropetalon	Butonica
Rhachidosorus	BALANITACEAE [378]	Ombrophytum	Butonicoïdes
Solenopteris		Phaeocordylis	Cambea
Trichoneuron		Phyllocoryne	Careya
	Agialid	Polyplethia	Chydenanthus
	Agialida	Rhopalocnemis	Combretodendron
AUCUBACEAE [397a]	Agiella	Sarcocordylis	Commercona
e	Agihalid	Sarcophyta	Commersona
	Balanites	Sarcophyte	Commersonia
Acuba	Glans	Scybalium	Cumbea
Aucuba		Scynopsole	Cumbia
Aukuba		Senftenbergia	Doxomma
Eubasis	BALANOPACEAE [140]	Sphaerorhizon	Huttum
		Thonningia	Megadendron
			Menichea
AUSTROBAILEYACEAE [75]	Balanops		Mennichea
	Trilocularia	BALSAMINACEAE [389]	Meteorus
			Michelia
Austrobaileya			Mitraria
	BALANOPHORACEAE [440]	Balsamina	Perigaria
		Chrysaea	Petersia
AVERRHOACEAE [381]		Hydrocera	Petersianthus
	Acroblastum	Hydroceras	Planchonia
	Archimedea	Impatiens	Stravadia
Averrhoa	Balaneikon	Impatientella	Stravadium
Carambola	Balania	Nolitangere	
Connaropsis	Balaniella	Petalonema	DACELLACEAE [150]
Dapania	Balanophora	Semeiocardium	BASELLACEAE [158]
Oxynia	Bivolva	Trimorphopetalum	
Oxynix	Blepharochlamys	Tytonia	Anredera
Sarcotheca	Caldasia		Basela
	Cephalophyton		Basella
	Chlamydophytum	BARBEUIACEAE [148]	Beriesa
AVICENNIACEAE [503]	Conophyta		Boussingaultia
	Corynaea	D 1	Clairisia
	Cynopsole	Barbeuia	Clarisia
Avicennia	Dactylanthus		Fallopia
Bontia	Ditepalanthus	DADDEWA CEAE (124)	Gandola
Corna	Exorhopala	BARBEYACEAE [134]	Melloca
Donatia	Hachettea		Siebera
Halodendron	Haematostrobus	Darkova	Tandonia
Halodendrum	Helosis	Barbeya	Tournonia
Hilairanthus	Ichthyosma		Ullucus
Horau	Ichtyosma	DADCI AVACEAE [04]	
Racka	Itoasia	BARCLAYACEAE [96]	
Racua	Juelia Lamandarffia		BATIDACEAE [151]
Sceura	Langsdorffia	Barolava	
Upata	Lathraeophila	Barclaya	-
	Lathrophytum	1	Batis

BAUERACEAE [275]	BEGONIACEAE (cont.)	BIEBERSTEINIACEAE [388]	BIGNONIACEAE (cont.)
Banera	Sassea	Biebersteinia	Couralia
Bauera	Saueria	Dayenia	Crateritecoma
Bavera	Scheidweileria		Craterotecoma
Ramsaia	Semibegoniella		Cremastus
	Sphenanthera	BIGNONIACEAE [487]	Crescentia
	Steineria		Cuiete
BEGONIACEAE [213]	Stibadotheca		Cujete
	Stiradotheca	Adenocalymma	Cupulissa
	Symbegonia	Adenocalymna	Cuspidaria
Augustia	Titelbachia	Alsocydia	Cybistax
Barya	Tittelbachia	Amphicome	Cydista
Begonia	Trachelanthus	Amphilobium	Cystibax
Begoniella	Trachelocarpus	Amphilophium	Danielia
Casparya	Trendelenburgia	Amphitecna	Daniella
Cladomischus	Trilomisa	Anemopaegma	Delostoma
Cyathocnemis	Wageneria	Anemopaegmia	Dendrophila
Diploclinium	Wagneria	Anisostichus	Dendrosicus
Donaldia	Weilbachia	Anisostictus	Deplanchea
Doratometra		Anomoctenium	Digomphia
Drepanometra		Aplolophium	Dinklageanthus
Eupetalum	BERBERIDACEAE [112]	Arabidaea	Dinklageodoxa
Ewaldia		Argylia	Diplanthera
Falkea		Arrabidaea	Dipterosperma
Gaerdtia	Aceranthes	Arthrophyllum	Distictella
Gireoudia	Aceranthus	Astianthus	Distictis
Gurltia	Berberis	Batocydia	Dolichandra
Haagea	× Bonstedtia	Bayonia	Dolichandrone
Hillebrandia	Chrysodendron	Bignonia	Dombeya
Hoffmannella	Endoplectris	Blepharitheca	Doxantha
Huszia	Epimedion	Bothriopodium	Doxanthemum
Irma	Epimedium	Bulwera	Ducoudraea
Isopteris	× Mahoberberis	Bulweria	Eccremocarpus
Isopteryx	Mahonia	Bygnonia	Edouardia
Knesebeckia	Odostemon	Calampelis	Ekmanianthe
Lauchea	Odostemum	Callichlamys	Enallagma
Lepsia	Sculeria	Calochlamys	Endoloma
Magnusia	Vancouveria	Calosanthes	Etorloba
Meziera	Vindicta	Campana	Exsertanthera
Mezierea		Campsidium	Ferdinanda
Mitcherlichia		Campsis	Ferdinandia
Mitscherlicha	BETULACEAE [137]	Catalpa	Ferdinandoa
Mitscherlichia		Catalpium	Fernandia
Moschkowitzia		Catophractes	Fernandoa
Nephromischus	Alnaster	Ceratophytum	Fredericia
Petermannia	Alnobetula	Chasmia	Fridericia
Pilderia	Alnus	Chilopsis	Friedericia
Platycentrum	Apterocaryon	Chodanthus	Gardnerodoxa
Platyclinium	Betula	Choriosphaera	Gelseminum
Pritzelia	Betulaster	Clematitaria	Gelsemium
Putzeysia	Chamaebetula	Clytostoma	Glaziova
Rachia	Clethropsis	Clytostomanthus	Glaziovia
Reichenheimia	Cremastogyne	Codazzia	Godmania
Riessia	Duschekia	Colea	Hanburyophyton
Rossmannia	Semidopsis	Cotema	Handroanthus

BIGNONIACEAE (cont.)

Haplolophium
Haplophragma
Haussmannia
Haussmannianthes
Heterophragma
Hexaneurocarpon
Hieranthes
Hieris
Hilariophyton

Hieranthes
Hieris
Hilariophyton
Hippoxylon
Iacaranda
Icaranda
Incarvillaea
Incarvillea
Jacaranda
Kigelia
Kigelianthe
Kigelkeia
Kokoschkinia
Kordelestris
Kuhlmannia

Lagaropyxis
Lamiodendron
Leguminaria
Leiogyna
Leiogyne
Lejogyna
Leucocalantha
Leucocalanthe
Leucoxylon
Levya
Lochmocydia
Lundia

Lundia
Macfadyena
Macranthisiphon
Macranthosiphon
Macrocatalpa
Macrodiscus
Majodendrum
Mallingtonia

Manaosella

Markhamia

Mansoa

Martinella
Mayodendron
Medica
Melloa
Memora
Microbignonia
Micropaegma
Millingtonia
Montravelia
Muenteria

Mussatia

BIGNONIACEAE (cont.)

Nematopogon Neojobertia Neomacfadya Neomacfadvena Neosepicaea Neotuerckheimia Nestoria Neurilis Neurotecoma Neves-Armondia Nevrilis Newbouldia Niedzwedzkia Notio Nouletia Nycticalos Nyctocalos Odisca Odontotecoma Onohualcoa Ophiocolea Oreoxylum Oroxylon Oroxylum Orthotheca Osmhydrophora Osmohydrophora Oxymitus Pachyptera Paianelia Pandorea Panterpa Parabignonia Paracarpaea Paracolea Paradolichandra Paragonia Paramansoa Paratecoma Parmentiera Pauldopia Payanelia Pentelesia Perianthomega Periarrabidaea Perichlaena Petastoma Phaedranthus

Pharseophora

Phoenicocissus

Phryganocydia

Phrygiobureaua

Phyllarthron

Phylloctenium

BIGNONIACEAE (cont.)

Piriadacus Pithecoctenium Pithecoxanium Platcalaria Platolaria Pleonotoma Podranea Pongelia Potamoganos Potamoxylon Proterpia Pseudocalymma Pseudopaegma Pteromischus Pteropodium Pvrostegia Radermachera Radermachia Rafinesquia Rhigozum Rhizogum Rhodocolea Rigozum Roentgenia Rojasiophyton Romeroa Roseodendron Saldanhaea Sampaiella Sanhilaria Saritaea Schizopsis Schlegelia Scobinaria Sererea Setilobus Sideropogon Siphocolea Sotor Sparattosperma Spathicalyx Spathodea Spathodeopsis Spathotecoma Spirotecoma

Stenolobium

Stenosiphanthus

Stereospermum

Stizophyllum

Synapsis

Tabebuia

Tanaecium

Tanaesium

Talpa

BIGNONIACEAE (cont.)

Taurrettia

Tecoma Tecomanthe Tecomaria Tecomella Temnocydia Tetrastichella Tisserantodendron Tourretia Tourrettia Turretia Turrettia **Tynanthus Tynnanthus** Uloma Urbaniella Urbanolophium Varangevillea Varengevillea Vasconcellia Wunschmannia Xerotecoma Xylophragma Yangua Zaa Zenkeria Zeyhera Zeyheria

BISCHOFIACEAE [267]

Bischoffia Bischofia Micrelus Microëlus Psychodendron Stylodiscus

BIXACEAE [201]

Bixa Orellana Orleania Urucu

BLECHNACEAE [41]	BOMBACACEAE (cont.)	BOMBACACEAE (cont.)	BORAGINACEAE (cont.)
Anchistea	Baobab	Pochota	Anchusopsis
Blechnidium	Baobabus	Pourretia	Ancistrocarya
Blechnopsis	Bernouillia	Pseudobombax	Anisanthera
Blechnopteris	Bernoullia	Ouararibea	Anoplocaryum
Blechnum	Blumea	Raussinia	Antiotrema
Bowringia	Bombacopsis	Rhodognaphalon	Antiphytum
Brainea	Bombax	Rhodognaphalopsis	Antrophora
Chienopteris	Boschia	Salmalia	Argusia
Diploblechnum	Camptostemon	Salmasia	Arguzia
Distaxia	Campylanthera	Scleronema	Argyrexias
Doodia	Carolinea	Septotheca	Arnebia
	Catostemma	Sophia	Arnebiola
Homophyllum Lomaria	Cavanillesia	Spirotheca	Asperugo
Lomana	Ceiba		Baphorhiza
	Chorisia	Tartagalia	Batschia
Lonariobotrys		Xylon Zeiba	Benthamia
Lonchitis-aspera	Coelostegia	Zeiba	
Lorinseria	Cotylephora Cullenia		Bessera
Mesothema		DONNETIA CEAE (101)	Bilegnum
Orthogramma	Cumingia	BONNETIACEAE [191]	Boraginella
Parablechnum	Dicarpidium		Boraginodes
Pteridoblechnum	Duria		Borago
Sadleria	Durio	Architaea	Borrachinea
Salpichlaena	Eriodendron	Archytaea	Borraginoïdes
Salpiglaena	Erione	Bonnetia	Borrago
Salpinchlaena	Eriotheca	Kiersera	Bothriospermum
Spicanta	Esenbeckia	Kieseria	Bourjotia
Spicantopsis	Gerbera	Neblinaria	Brachybotrys
Stegania	Gerberia	Neotatea	Brunnera
Stenochlaena	Gossampinus	Pentamerista	Bucanion
Struthiopteris	Guararibea	Ploearium	Buglossa
Woodwardia	Guenetia	Ploiarium	Buglossites
	Gyranthera	Ploiarum	Buglossoïdes
	Hampea		Buglossum
BLEPHAROCARYACEAE	Heteropyxis		Caccinea
[342]	Huberodendron	BORAGINACEAE [474]	Caccinia
	Kostermansia		Camptocarpus
Blepharocarya	Lahia		Campylocaryum
	Lexarza	Actinocarya	Caryolopha
	Matisia	Actinocaryum	Casselia
BOERLAGELLACEAE [247]	Maxwellia	Adelocaryum	Ceranthe
	Melaleuca	Aegonychion	Cerinthe
	Millea	Aegonychon	Cerinthodes
Boerlagea	Montezuma	Aepyanthus	Cerinthopsis
Boerlagella	Myrodia	Aipyanthus	Cervia
Boerlagia	Neesia	Alcanna	Chamissoniophila
Dubardella	Neobuchia	Alkanna	Chilechium
	Ochroma	Allocarya	Chilochium
	Ophelus	Allocaryastrum	Chionocharis
BOMBACACEAE [258]	Pachira	Amblynotopsis	Choriantha
	Pachyra	Amblynotus	Cochranea
	Paradombeya	Amebia	Colsmannia
Abavo	Paschira	Amphibologyne	Consolida
Adansonia	Patinoa	Amsinckia	Craniospermum
Aguiaria	Phragmotheca	Anchusa	Crucicaryum

BORAGINACEAE (cont.)

Cryptantha
Cryptanthe
Ctenospermum
Cynoglossopsis
Cynoglossospermum

Cynoglossum
Cyphomattia
Cyphorima
Cystistemon
Cystostemon
Dasynotus

Decalepidanthus Dialion Dioclea Diploloma Echidiocarya Echinoglochin Echinospermum Echiochilon **Echiochilopsis Echiochilus Echiodes Echioïdes Echion Echiopsis** Echiostachys **Echium** Eliopia Elizaldia Embadium Endogonia

Eriotrichum
Eritrichium
Eritrichum
Euploca
Exarrhena
Friederichsthalia
Friedrichsthalia
Galeata
Gastrocotyle
Glochidocaryum
Glyptocaryopsis
Greeneocharis
Gruvelia

Gymnoleima

Gymnoreima

Harpagonella

Havilandia

Heliocarya

Heliophyton

Hackelia

Halacsya

Eremocarya

Eriotrichium

BORAGINACEAE (cont.)

Heliophytum Heliotropium Hemisphaerocarya Henrvettana Heterocaryum Hieranthemum Hippoglossum Hormuzakia Isoplesion Isorium Johnstonella Krynitzia Krynitzkia Ktenospermum Kuschakewiczia Lacaitaea Lappula Lapula

Lacaitaea
Lappula
Lapula
Larephes
Lasiarrhenum
Lasiocaryum
Leiocarya
Lepechiniella
Leptanthe
Leurocline
Licopsis
Lindelofia
Lithococca
Lithodora
Lithospermum
Lobostema

Lobostemon

Lythospermum

Lycopsis

Maccoya

Macromeria

Macrotomia

Macrotonica
Maharanga
Mairetis
Mallota
Mallotonia
Margarospermum
Massartina
Mattia
Mattiastrum
Megacaryon
Megastoma
Meladendron
Meneghinia
Meratia
Mertensia

Messermidia

BORAGINACEAE (cont.)

Messerschmidia Messerschmidtia Messersmidia Microcarvum Microula Mimophytum Moltkia Moltkiopsis Moritzia Munbya Myosotidium Myosotis **Myriopus** Mysotis Neatostema Neosotis Nephrocarya Nesocaryum Nomosa Nonea Nonnea Nonnia Nordmannia Octosomatium Omphalium **Omphalodes** Omphalolappula Onochiles Onochilis Onosma Onosmidium Onosmodium Oplexion

Oreocarya Oreocharis Oreogenia Oskampia Osmodium Oxyosmyles Pacurina Palmonaria Paracaryum Paracynoglossum Pectocarya Pedinogyne Pentacarya Pentaglottis Pentalophus Penthysa Peristima Perittostema Phaneranthera Philonomia

Phyllocara

BORAGINACEAE (cont.)

Picotia
Pioctonon
Piptocalyx
Piptoclaina
Pittonia
Plagiobothrys
Plagiobotrys
Platynema
Pneumaria
Podonosma
Pollichia
Preslaea
Preslea
Procopiania

Preslea
Procopiania

× Procopiphytum
Pseudanchusa
Pseudomertensia
Psilolaemus
Psilostemon
Pulmonaria
Purchia
Purshia
Raclathris
Rhytispermum
Rindera
Rochelia
Sarcanthus
Sava
Schistocaryum

Schleidenia Schobera Schoebera Sclerocaryopsis Scorpianthes Scorpioïdes Scorpiurus Selkirkia Sericostoma Simphitum Sinojohnstonia Sisymbriopsis Solenanthus Spilocarpus Spiroconus Steenhamera Steenhammera Stenhammaria Stenoselenium Stenosolenium Stephanocaryum Stomatechium

Stomatotechium

Stomotechium

Streblanthera

BORAGINACEAE (cont.)

Strobila Strophiostoma Suchtelenia Symphitum Symphytum Synzistachium Syzistachyum Tetaris Tetracarya Tetraëdrocarpus Tetrandra Thaumatocaryon Thaumatocaryum Thyrocarpus Tianschaniella Tiaridium Tournefortia Toxostigma Trachelanthus Trachystemma Trachystemon Traxara Tretocarya Trichodesma Trigonocaryum **Trigonotis** Tysonia Ulugbekia Umbilicaria Valentina Valentiniella Vaupelia Verrucaria Wheelerella Winklera

BOTRYCHIACEAE [7a]

Winkleria

Zoelleria

Zwackhia

Botrychium Botrypus Japanobotrychium Lunaria Menopteris Osmundopteris Sceptridium

BRASSICACEAE [221]

Abasicarpon Abazicarpus Abdra Acachmena Acanthocardamum Accipitrina Acinotum Acinotus Acroschizocarpus Acuston Aduseta Aduseton Advseton Advsetum Aëtheonema Aëthionema Agallis Agianthus Agonolobus Agrosinapis Aïzodraba Alisson Alissum Alliaria Alloceratium Alpaminia Alvssoïdes Alysson Alyssopsis Alvssum Ammosperma Anastatica Anchionium Anchonium Andreoskia Andrzeiowskia Andrzeiowskya Andrzejowskya Anelsonia Anguillicarpus Anodontea Anselonia Antoniana Aphragmus **Aplanodes** Apterigia Arabidella Arabidium Arabidopsis Arabis Arabisa

Archimedia

Armoracia

Arcyosperma

BRASSICACEAE (cont.)

Arthrolobus Aschersoniodoxa Asta Astylus Atelanthera Athysanus Aubrieta Aubrietia Aurinia Baeumerta Baeumertia Barbaraea Barbarea Barberea Beketowia Bergeretia Berteroa Berteroëlla Biauricula Biscutela Biscutella Bivonaea Blennodia Boadschia Bohadschia Boleum Bonannia Boraeva Boreava Bornmuellera Borodinia Botschantzevia Brachilobos Brachilobus Brachiolobos Brachiolobus Brachycarpaea Brachylobos Brachylobus Brachvolobos Brachypus Brassica Brassicaria Brassicastrum Brassicella Braya Brayopsis Bricour Brossardia Buchera Buchingera

Bunias

Bursa-Pastoris

Bursa

BRASSICACEAE (cont.)

Bursapastoris Cakile Calepina Calvmmatium Camelina Campe Campyloptera Caprella Capsella Сагага Cardamine Cardaminopsis Cardaminum Cardamon Cardanoglyphus Cardaria Cardiolepis Carinavalva Carinivalva Caroli-Gmelina Carpoceras Carponema Carpopodium Carrichtera Carrichteria Cartiera Catadysia Catenularia Caulanthus Caulopsis Ceratocnemum Chalcanthus Chamaelinum Chamaeplium Chamira Chartoloma Chastoloma Chaunanthus Cheesemania × Cheiranthesimum Cheiranthus Cheiri Cheirinia × Cheirysimum Chilocardamum Chlorocrambe Chorispermum Chorispora Christolea Chrysanthemopsis Chrysochamela Cibotarium

Cistocarpium

Cithareloma

Desideria

BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) Diaphoranthus Gorinkia Clandestinaria Eremodraba Diastrophis Gorodkovia Clastopus Eremolobium Diceratella Graellsia Eremophyton Clausia Grammosperma Cleomodendron Diceratium Eriophila Dichroanthus Erisimum Greggia Clipeola Guenthera Clypeola Dictyophragmus Ermania Guepinia Dictyosperma Ermannia Cochlearia Didesmis Guillenia Erophila Coelonema Guiraoa Coelophragmus Didesmus Eruca Gunthera Coincva Didymophysa Erucago Gynophorea Dielsiocharis Erucaria Coluteocarpus Halimolobos Condylocarya Dileptium Erucastrum Harmsiodoxa Conirostrum Dilophia Ervsimastrum Hartwegiella Conringia Dilosma Erysimum Hedinia Eryssimum Consana Dimorphostemon Heldreichia Esquiroliella Cordylocarpus Diploceras Heliophila Cordylocarya Diplopilosa Ethionema Heliophyla **Diplotaxis** Euarthrocarpus Coringia Heliophylla Dipoma Euclidium Cornalia Dipterella Hemicrambe Euclisia Coronopus Hemilophia Diptychocarpus Eudema Corvina Henonia Disaccanthus Eudistemon Corynelobos Henophyton Corynolobus Discovium Euklisia Hesperidanthus Discurainia Eunomia Cossonia Hesperidopsis Cotyliscus Discurea Eurycarpus Hesperis Coulterina Dispeltophorus Eutrema Heterocarpus Couringia Distomocarpus Euxena Heterocrambe Crambe Disvnoma Euzomodendron Heterodraba Crambella Dithyraea Euzomum Heterothrix Dithyrea **Fabrisinapis** Crantzia Hexaptera Cremolobus **Dolichostylis** Farsetia Hiericontis Dollineria Fedtschenkoa Crenularia Hierochontis Dondisia Fezia Crucifera Hierocontis Donepea Fibigia Cruciundula Hinterhubera Cryptospora Dontostemon Foleyola Hirschfeldia Cuphonotus Dorella **Folis** Holarges Fortuynia Cuspidaria Douepea Holargidium Cyclopterygium Fosselina Douepia Hollermayera Cycloptychis Fosselinia Doupea Hormathophylla Cymatocarpus Gakenia Draba Hormocarpus Cymatoptera Drabastrum Gamblum Hornungia Gamosepalum Cynocardamum Drabella Horwoodia Cyphocardamum Gansbium Drabopsis Huegueninia Gansblum Cystocarpum Dracamine Hugueninia Geococcus Dryopetalon Cystocarpus Hussonia Ghinia Dryopetalum Decaptera Hutchinsia Glastaria Durandea Degenia Hutchinseilla Glastum Deilosma **Dyplotaxis** Hutera Elburzia Glaucocarpum Delpinoëlla Hylandra Enarthrocarpus Glaucocochlearia Delpinophytum Hymenolobus Deltocarpus Enartocarpus Glyce Hymenophysa Endema Dentaria Goldbachia Iberidella Goniolobium Descurainia Englerocharis

Gonyclisia

Eremobium

Iberis

BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) Icianthus Leptaleum Melanosinapis Notoceras Idahoa Leptalium Meniocus Notothlaspi **Iericontis** Leptobasis Menkea Ochthodium Inopsidium Leptocarpaea Menonvillea Oclorosis Iodanthus Leptonema Mesoreanthus Octadenia Iondra Leptoplax Metathlaspi Octoceras Odontarrhena Iondraba Leptormus Miagrum Ionopsidium Lesquerella Micrantha Odontocyclus Microcardamum Ionthlaspi Leucoïum Oethionema Irio Leucojum Microlepidium Onodontea Isatis Leucosinapis Micromystria Onuris Micropodium Opizia Ischnocarpus Lignariella Microsemia Oreas Iskandera Linostrophum Ivania Lipophragma Microsisymbrium Oreoblastus Jodanthus Lithodraba Microstigma Oreophyton Jondraba Litwinowia Minaea Orium Jonthlaspi Lobularia Mitophyllum Ormiscus Jundzillia Lochneria Moenchia Ormycarpus Monanthemum Kakile Lomaspora Ornithocarpa Kandis Lonchophora Monoploca Ornithorhynchium Kardamoglyphos Loxoptera Morettia Ornithorynchium Kardanoglyphos Loxostemon Moricanda Orobium Keiri Lunaria Moricandia Orthorrhiza Moriera Kernera Lutzia Orthoselis Kibera Lycocarpus Morisea Orychmophragmus Kilbera Morisia Orychophragmos Lyrocarpa Kladnia Lyrocarpus Morisina Orychophragmus Klukia Machaerophorus Mostacillastrum Otocarpus Oudneya Koeiea Macroceratium Murbeckiella Pachila Koelzia Muricaria Macropodium Mutarda Pachycladon Koeniga Macrospermum Koenigia Myagropsis **Pachymitus** Macrosporum Konig Malchomia Myagrum Pachyneurum Koniga Malcolmia Myopteron Pachyphragma Kremeria Malcomia Napus Pachypodium Nasturtiastrum **Pachypteris** Kremeriella Malthewsia Lachnocapsa Mancoa Nasturtiicarpa Pachypterygium Lachnoloma Maresia Nasturtioïdes Pachystylum Laelia Mariera Nasturtiolum Palaeconringia Lagowskia Palmstruckia Marsypocarpus **Nasturtiopsis** Pantorrhynchus Lamprophragma Marsyrocarpus Nasturtium Lasioptera Martinella Nectouxia Papuzilla Leavenworthia Martinsia Neobeckia Paraconringia Leiolobium Parlatoria Mathewsia Neomartinella Leiospora Mathiola Nerisyrenia Parodiodoxa Lemphoria Neslea Parolinia Mathiolaria Lepia Neslia Matthewsia Paronychia Lepicochlea Nesodraba Matthiola Parrasia Lepidiberis Mattiola Neuontobotrys Parria Lepidinella Neuroloma Maximowasia Parrva Lepidion Nevroloma Parryodes Megacarpaea Lepidium Megacarpus Noccaea **Parryopsis** Lepidostemon Megadenia Norta Pastoraea Lepidotrichum Melanidion Notarisia Pastorea

BRASSICACEAE (cont.)

Pegaeophyton
Pelagatia
Peltaria
Peltariopsis
Pendulina
Pennellia
Perreymondia
Perspicillum
Petrocallis

Phaeonychium Phlebiophragmus Phlebolobium Phlegmatospermum

Phaenicaulis

Phoenicaulis Phryne Physalidium Physaria

Physocardamum Physolepidion Physolepidium Physoptychis Physorhynchus Physorhyncus Physorrhynchus

Pilosella
Pilotrichum
Pinaria
Pirazzia
Pirea
Plagioloba
Planodes
Platoloma
Platycraspedum
Platyloma
Platypetalum

Platyspermum Pleiocardia Pleurophragma Podolobus Podolopus Poliophyton Polyctenium

Polypsecadium Porphyrocodon Pringlea Prionotrichon Prisciana Pritzelago Pseudanastatica Pseudarabidella Pseuderucaria

Pseudoanastatica

Pseudobraya

BRASSICACEAE (cont.)

Pseudocamelina Pseudoclausia Pseudocytisus Pseudofortuynia Pseudosempervivum Pseudovesicaria **Psilarabis** Psilonema Psychine Pterolobium Pteroloma Pteroneuron Pteroneurum **Pterotropis** Pterygiosperma Ptilotrichum Puccionia Pugionium Pycnobolus Pycnoplinthus Pyramidium

Raffenaldia
Ramphospermum
Rapa
Raphanis
Raphanistrum
Raphanus
× Rapistrella

Ouezelia

Radicula

× Rapistrosymbrium Rapistrum

Rapistrum Rapum Reboudia Redowskia Rhammatophyllum

Rhaphanus

Rhamphospermum Rhaphanos

Rhizobotrya Rhynchosinapis Ricotia Robeschia Rodschiedia Romanschulzia

Romanschulzia Roripa Rorippa Rytidocarpus Sameraria Sandbergia Sarcodraba Savignya Scambopus Schelhameria BRASSICACEAE (cont.)

Schievereckia Schimpera Schivereckia Schiverekia Schiwereckia Schiweretzkia Schizopetalon Schizopetalum Schlechtera Schlechteria Schoenocrambe Schouwia Schrankia Scoliaxon Scopolia Selenia Selenocarpaea Semetum

Senckenbergia Senebiera Senkenbergia Sennebiera Shortia Sibara Silicularia Silymbrium Sinapi Sinapidendron

Sinapis
Sinapistrum
Sinapodendron
Sinistrophorum
Sisimbryum
Sisymbrella
Sisymbrianthus
Sisymbrion
Sisymbriopsis
Sisymbrium
Smelowskia
Sobolewskia
Solmsiella

Solms-Laubachia Sophia Sophiopsis Soria

Sphaerocardamum Sphaerocarpus Sphaerularia Spirorhynchus Sprengeria Spryginia Stanfordia Stanleya Stanleyella BRASSICACEAE (cont.)

Stenodraba Stenonema Stenopetalum Stenophragma Sterigma

Sterigmostemon Sterigmostemum

Sterigmostemu Stevena Stevenia Stigmatella Strangalis Straussiella Streptanthella Streptanthus Streptoloma Strigosella Stroganovia Stroganowia Stroganowia Strophades

Stroganovia Stroganowia Strophades Stubendorffia Stubendorfia Stylonema Subularia Succovia Succovia Synstemon Synthlipsis Syrenia

Syrenia Syreniopsis Syrenopsis Sysimbrium Taphrospermum Tauscheria Tchihatchewia Teesdalea Tessdalia Teesdaliopsis Teruncius Tetracellion

Teruncius
Tetracellion
Tetraceras
Tetraceratium
Tetracma
Tetracme
Tetracmidion
Tetrapoma
Tetrapterygium
Texiera

Texiera
Thelepodium
Thellungiella
Thelypodiopsis
Thelypodium
Thlapsi
Thlaspeocarpa
Thlaspi

BRETSCHNEIDERACEAE BROMELIACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) [363] Thlaspidea Canistrum Bretschneidera Caraguata Thlaspidium Caratas Thlaspius Thylacodraba Catopsis **BREXIACEAE [285]** Chevalieria Thylocodraba Chevalliera Thysanocarpus Chirripoa Tomostima Brexia Cipuropsis Tomostina Ixerba Cochliopetalum Tomostoma Ixerra Codonanthes Tonguea Rouseauvia Torularia Conanthes Roussaea Connellia × Trachycnemum Roussea Cottendorfia Trachystoma Rousseauvia Cremobotrys Traillia Roussoa Trentepohlia Cryptanthopsis Russea Triceras Thomassetia Cryptanthus × Cryptbergia Trichochiton Venana Deinacanthon Tricholobos Dendropogon Trichotolinum Deuterocohnia Triplopetalum **BROMELIACEAE [582]** Trochiscus Devillea Diaphoranthema Trophospermum Tropidocarpum Dinacanthon Abromeitiella Tucnexia Disquamia Acanthospora Turrita Disteganthus Acanthostachys **Turritis** Distiacanthus Acanthostachyum Uranodactylus Dyckia Achmaea **Echinostachys** Urbanodoxa Achmea Valarum Encholirion Achupalla Vandalea Encholirium Aechma Velarum Eriostax Aechmaea Vella Eucallias Aechmea Velleruca Agallostachys Fascicularia Veselskya Fernseea Alcantarea Fosterelia Vesicaria Allardtia Vogelia Fosterella Amalia Vvedenskyella Garrelia Anacyclia Wakilia Garrielia Ananas Warea Gemellaria Ananassa Wasabia Glomeropitcairnia Andrea Gravisia Weberbauera Androlepis Werdermannia Gregia Anoplophytum Wilckia Greigia Araeococcus Wilkia Guesmelia Aregelia Gusmannia Winklera Ayensua Xerodraba Guzmania Bakera Zederbauera Hechtia Bakerantha Helicodea Zerdana Bakeria Zilla Hepetis Billbergia Zizia Bonapa Hesperogreigia

Bonapartea

Brocchinia

Buonapartea

Bromelia

Hexalepis

Hoiriri

Hohenbergia

Hoplophytum

Zizzia

Zygopeltis

BROMELIACEAE (cont.)

Jonghea Karaguata Karatas Lamprococcus Lamproconus Libonia Lievena Lindmania Macrochordion Macrochordium Madvigia Massangea Massangia Melinonia Meziothamnus Mezobromelia Misandra Mosenia Navia Neoglaziovia Neoregelia Neovriesia Neumannia Nidularium × Nidumea Ochagavia Oechmea Ortegiesia Ortgiesia Orthopetalum Orthophytum Pepinia Phlomostachys Pholidophyllum Phytarrhiza Pinguin Pironneaua Pironneauella Pironneava Pirroneana Pitcairinia Pitcairnia Pitcarnia Pityrophyllum Pivonneava Placseptalia Platystachys Pogospermum Portea Pothuava Pourretia Prantleia

Prionophyllum

Psedomelia

Erasma

BURMANNIACEAE [567] BROMELIACEAE (cont.) BRUNIACEAE (cont.) BURSERACEAE (cont.) Gravenhostia Balsamodendron Afrothismia Pseudananas Balsamodendrum Heterodon Apteria Puia Balsamophleos Levisanus Bagnisia Puya Balsamophloeos Linconia Benitzia Ouesnelia Lonchostoma Burmannia Balsamus Regelia Mniothamnea Campylosiphon Bdellium Renealmia Boswellia Mniothamnus Cryptonema Rhodostachys Mniothamus Cyananthus Bursera Ronnbergia Burseria Moesslera Ruckia Cyanotis Busseria Cymbocarpa Schidospermum Nebelia Canariastrum Pavinda Desmogymnosiphon Schlumbergera Peliotes Dictyostega Canariellum Schlumbergeria Canarion **Peliotis** Dictyostegia Sincoraea Canariopsis Peliotus Dipterosiphon Sodiroa Geomitra Canarium Pseudobaeckea Spirastigma Caproxylon Glaziocharis Spirostigma Ptychostoma Gonianthes Cenarium Ptyxostoma Strepsia Rabenhorstia Gonyanthes Colophonia Streptocalyx Thecophyllum Raspailia Gymnosiphon Commiphora Haplothismia Crepidospermum Tillandsia Raspalia Curtisina Schinzafra Hexapterella Tilliandsia Maburnia Dacryodes Tussacia Staavia Dammara Mamorea Vriesea Stavia Elaphrium Thamnea Marthella Vrieseida Evrardia Miersiella Tittmannia Vriesia Garuga Trimeiandra Mvostoma Wallisia Haplolobus Nemitis Willrussellia Nephrocodium Hedwigia Wittmackia Nephrocodum Hemicrepidospermum **BRUNONIACEAE** [519] Wittrockia Nephrocoelium Hemisantiria Hemprichia **Ophiomeris** Heudelotia Brunonia Oxygyne **BRUNELLIACEAE [280]** Hitzera Ptychomeria Rodwaya Hitzeria Sarcosiphon Icica Apopetalum **BUDDLEJACEAE [484]** Icicariba Scaphiophora Brunellia Icicaster Stemoptera Tetraptera **Icicopsis** Adenoplea Thismia Knorrea Adenoplusia **BRUNIACEAE [295]** Tribrachys Kunthia Androya Libanotus Tripteranthus Buddleia Tripterella Libanus Andouinia Buddleja Triptorella Lipara Chilianthus Arunia Marignia Triscyphus Emorya Astrocoma Mehenbethene Gomphostigma Triurocodon Audouinia Nanari Vogelia Lachnopylis Baeckea Niotoutt Lachnostylis Barrera Pachylobus Barreria Nicodemia Paraprotium **BURSERACEAE [345]** Beckea Nuxia Pimela Peltanthera Berardia Ploesslia Romana Berzelia **Protionopsis** Aucoumea Sanango Brunia Protium Balessam Semnos Diberara

Balsamea

Protonopsis

CABOMBACEAE [93] CACTACEAE (cont.) CACTACEAE (cont.) **BURSERACEAE** (cont.) Barteria Cleistocereus Russeria Bisnaga Brasenia Blossfeldia Clistanthocereus Santiria Blossfeldiana Brassenia Cochemeia Santiridium Cabomba Bolivicereus Cochemiea Santiriopsis Caromba Bonifazia Coleocephalocereus Schwaegrichenia Scutinanthe Hydropeltis Borzicactella Coloradoa Ixodia Borzicactus Consolea Simaruba Nectris Borzicereus Copiapoa Sonraya Rondachine Sonzaya Brachycalycium Corryocactus Villarsia Brachycereus Corryocereus Sonzeya Brasilicactus **Spondiopsis** Corynopuntia Brasilicereus Coryphantha Strania Cryptocereus **Tapirocarpus CACTACEAE** [156] Brasiliopuntia Brasilocactus Cullmannia Terebinthus **Tetragastris** Brasilocereus Cumarinia Tingulong Acanthocalycium Brazilocactus Cylindropuntia Acanthocephala Tingulonga Bridgesia Cylindrorebutia Acanthocereus Brittonia Dactylanthocactus Trattinickia Acantholobivia Brittonrosea Deamia Trattinickya Acanthopetalus Delaetia Trattinnickia Browningia Trigonochlamys Acanthorhipsalis Buiningia Demnosa Triomma Airampoa Cactodendron Dendrocereus Akersia Cactus Denmoza Ancistrocactus Calymmanthium Digitorebutia Carnegiea Andenea Diploperianthium **BUTOMACEAE [522]** Anhalonium Carpophillus Discocactus Anisocereus Carpophyllum Discocatus Butomus Aporocactus Cassyta Disisocactus Aporocereus Cassytha Disocactus × Aporodisocactus Castellanosia Disocereus BUXACEAE [261] × Aporoheliocereus Cephalocereus Dolichothele × Aporophyllum Cephalocleistocactus Dracocactus × Aporotrichocereus Cephalomamillaria Ebnerella Buxanthus Arequipa Cephalomammillaria Eccremocactus Buxella Arequipiopsis Cephalophorus Eccremocereus Ariocarpus Ceratistes Buxus × Echinobivia Armatocereus Cercus Crantzia **Echinocactus** Cranzia Arrojadoa Cereus **Echinocereus** Lepidopelma Arthrocereus Chaffeyopuntia Echinofossulocactus Macropodandra Astrophyton Chamaecereus Echinolobivia Notobuxus Astrophytum Chamaelobivia **Echinomastus** Aulacothele Pachyandra Chiapasia Echinonyctanthus Chichipia Pachysandra Aureilobivia **Echinopsis** Chilenia Sarcococca Austrocactus Echinorebutia Tricera Austrocephalocereus Chileniopsis Efossus Austrocylindropuntia Chileocactus Encephalocarpus Aylostera Chileorebutia Eomatucana Chiliorebutia **BYBLIDACEAE [294]** Aztekium Epiphyllanthus Chilita Azureocereus **Epiphyllopsis** Chrysocactus Backebergia **Epiphyllum B**vblis Bartschella Cinnabarinea **Epithelantha** Drosanthus Bergerocactus Cirinosum × Epixochia

Clavarioïdia

Cleistocactus

Erdisia

Eriocactus

Drosophorus

Bergerocereus

Binghamia

CACTACEAE (cont.)

Eriocephala Eriocereus Eriosyce Erythrocereus Erythrorhipsalis Escobaria Escobesseva Escontria Espostoa Espostoopsis Eulychnia Eulychnocactus

Euporteria Eurebutia Facheiroa × Ferobergia Ferocactus

> Ficindica Floresia Fobea Frailea Friesia Furiolobivia

Gerocephalus Glandulicactus Glandulifera Grusonia Gymnantha Gymanthocereus Gymnocactus

Gymnocalycium Gymnocereus Haagea

Haageocactus Haageocereus Hamatocactus

Hariota Harrisia Haseltonia Hatiora Heliabravoa Helianthocereus

× Heliaporus × Heliocactus

Heliocereus × Heliochia

× Helioselenius

× Heliosocereus

× Heliphyllum Hertrichocereus Heterolobivia

Hickenia Hildewintera Hildmannia

CACTACEAE (cont.)

Homalocephala Horridocactus Hylocereus Hymenorebulobivia Hymenorebutia Islaya Isolatocereus Jasminocereus Krainzia Lactomamillaria Lasiocereus

Lemaireocereus Leocereus Lepidocoryphantha Lepismium Leptocereus Leptocladia Leptocladodia Leuchtenbergia

Leucostele Lobeira Lobirebutia Lobivia Lobiviopsis Lophocereus Lophophora Loxanthocereus Machaerocereus Maierocactus Maihuenia Maihueniopsis Malacocarpus

Mamillaria **Mamillopsis** Mammariella Mammilaria Mammillaria Mammilloydia Marenopuntia Marginatocereus Maritimocereus Maritinocereus

Marniera Marshallocereus Matucana Mediocactus Mediocereus Mediolobivia Mediorebutia Megalobivia Megalolobivia Melocactus

Mesechinopsis

Meyenia

CACTACEAE (cont.)

Micranthocereus Micropuntia Microspermia

Mila

Miqueliopuntia Mitrocereus Monvillea Morawetzia

Myrtgerocactus Myrtillocactus Myrtillocereus Napina

Navaioa Neoabbottia Neobesseya Neobinghamia Neobuxbaumia Neocardenasia Neochilenia Neodawsonia Neoëvansia Neogomesia Neohickenia

Neolemaireocereus Neolloydia

Neolobivia Neomammillaria Neoporteria Neoraimondia Neotanahashia Neowerdermannia

Nichelia Nopal Nopalea Nopalxochia Normanbokea Notocactus Nyctocereus Obregonia Oehmea Opuntia **Opuntiopsis** Oreocereus

Orova Ortegocactus × Pachgerocereus Pachycereus Parodia Parviopuntia Pediocactus Peirescia Peireskia Peireskiopsis

Pelecyphora

CACTACEAE (cont.)

Peniocereus Perescia Pereskia Pereskiopsis Peruvocereus Pfeiffera Phellosperma Philippicereus Phyllarthus **Phyllocactus** Phyllocereus × Phyllocereus

× Phylloselenicereus Pilocanthus

> Pilocereus Pilocopiapoa **Pilopsis** Pilosocereus Piptanthocereus Polaskia

Porfiria Praecereus × Prago-Aureolobivia

× Prago-Chamaecereus

Pseudoëchinocereus Pseudoëspostoa Pseudolobivia Pseudomammillaria Pseudomitrocereus Pseudonopalxochia Pseudopilocereus Pseudorhipsalis

Pseudotephrocactus Pseudozygocactus Pterocactus Pterocereus Pygmaeocereus Pyrrhocactus Ouiabentia Rapicactus Rathbunia Rauhocereus

Rebulobivia Rebutia Reicheocactus Rhipsalidopsis Rhipsalis

× Rhipsaphyllopsis Rhodocactus Ripsalis Ritterocereus Rodentiophila Rooksbya Roseia

CACTACEAE (cont.)	CACTACEAE (cont.)	CAESALPINIACEAE (cont.)	CAESALPINIACEAE (cont.)
Roseocactus	Wigginsia	Bandeiraea	Chamaecassia
Roseocereus	Wilcoxia	Bandereia	Chamaecrista
Salmiopuntia	Wilmattea	Baphiopsis	Chamaefistula
Salpingolobivia	Wilmattia	Baryxylum	Chamaesenna
Samaipaticereus	Winteria	Batesia	Chidlowia
Schlumbergera	Winterocereus	Bathiaea	Chrysostachys
Sclerocactus	Wittia	Bathieaea	Cinclidocarpus
Scoparebutia	Yungasocereus	Batschia	Circis
Selenicereus	Zehntnerella	Baudouinia	Cladotrichium
× Seleniphyllum	Zygocactus	Bauhinia	Cleyera
Sericocactus	Zygocereus	Berlinia	Cleyria
Seticereus	Zygoccicus	Bessia	Codarium
Seticleistocactus		Biancaea	Colophospermum
× Setidenmoza	CAESALPINIACEAE [309]	Binaria	Colvillea
Setiechinopsis	CAESALI INIACEAE [505]	Bocco	Conzattia
Setirebutia		Bocoa	Copaiba
Soehrensia	Abauria	Bonduc	Copaica
Solisia	Acidandra		Copaica
		Brachystegia Bracteolanthus	_
Spegazzinia	Acrocarpus		Copaiva
Spinicalycium	Adenocalyx Adenolobus	Brandzeia	Coquebertia Courdeauxia
Stenocactus	11441101101010	Brasilettia	
Stenocereus	Adipera	Brenierea	Cordyla
Stephanocereus	Adlera	Brownaea	Cordylia
Stetsonia	Adleria	Brownea	Coryda
Stromatocactus	Afrafzelia	Browneopsis	Cotylelobiopsis
Stromatocarpus	Afzelia	Burkea	Cotylolobiopsis
Strombocactus	Aldina	Bussea	Coulteria
Strophocactus	Allania	Caesalpina	Courbari
Strophocereus	Almeloveenia	Caesalpinia	Courbaril
Submatucana	Alvesia	Caesalpiniodes	Cowellocassia
Subpilocereus	Amaria	Caesalpinoïdes	Crudea
Subulatopuntia	Amherstia	Caju	Crudia
Sulcorebutia	Amorphocalyx	Cajum	Crudya
Tacinga	Amphimas	Calycandra	Cryptosepalum
Tephrocactus	Andradia	Campecia	Cuba
Thelocactus	Androcalymma	Campsiandra	Cubaea
Thelocephala	Anthonota	Candolleodendron	Curbaril
Thelomastus	Anthonotha	Cansenia	Cusparia
Thrixanthocereus	Apalatoa	Cantuffa	Cyanothyrsus
Toumeya	Apaloxylon	Cardenasia	Cyathostegia
Trichocereus	Aphanocalyx	Casparea	Cyclas
× Trichoëchinopsis	Apoleya	Caspareopsis	Cymbosepalum
Trochilocactus	Aprevalia	Cassia	Cymonetra
Tunas	Apuleia	Cassiana	Cynometra
Turbinicarpus	Arcoa	Cathartocarpus	Cynomora
Uebelmannia	Arouna	Caulotretus	Daniella
Upuntia	Aruna	Cavaraea	Daniellia
Utahia	Asacara	Celebnia	Dansera
Vatricania	Augouardia	Cenostigma	Delonix
Weberbauerocereus	Bactyrilobium	Ceratia	Dendrema
Weberiopuntia	Baikaea	Ceratonia	Denisophytum
Weberocereus	Baikiaea	Cercidiopsis	Desmodiocassia
Weingartia	Baikiea	Cercidium	Detarium
Werckleocereus	Balsamocarpon	Cercis	Dewindtia

Gleditzia

Goniorrhachis

CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) Gorskia Oddoniodendron Labichea Dialanthera Gossweilerodendron Laboucheria Oligostemon Dialium Grandiera Omphalobium Lacara Diallobus Griffonia Larrea Opalatoa Dicorynea Grimaldia Lasiobema Ophiocaulon Dicorynia Guaymasia Lebidibia Outea Dicymbe Guibourtia Lebruniodendron Oxystigma Dicymbopsis Guilandia Lecointea Pachyelasma Didelotia Guilandina Lemuropisum Pahudia Dimorpha Guillandinodes Leonardendron Dimorphandra Palmerocassia Gymnocladus Leonardoxa Paloue Dipetalanthus Gynanthistrophe Leonocassia Palovea Diplotax Haematoxyllum Leucostegane Paloveopsis Diptychandra Haematoxylon Libidibia Paluëa Distemonanthus Librevillea Panisia Haematoxylum Disterepta Locellaria Panzera Haplormosia Dithyria Loesenera Paraberlinia Hardwickia Ditremexa Hemenaea Lophocarpinia Paradaniella Doga Hepteireca Lysidice Paradaniellia Dolichonema Lysiphyllum Hermesias Paramacrolobium Duparquetia Herpetica Mac-Leaya Parivoa Earleocassia Mac-Leayia Parkinsonia Heterostemon Echinocalyx Macleayia Heterostemum Pauletia Echinocassia Macroberlinia Hoelselia Peiranisia Echirospermum Hoelzelia Macrolobium Pellegriniodendron Echyrospermum Mandarus Hoffmannseggia Peltogyne Elavuna Maniltoa Peltophoropsis Hoffmannsegia Eligmocarpus Martia Peltophorum Hoffmanseggia Elisabetha Martiodendron Perittium Holocalyx Elizabetha Hoopesia Martiusa Perlebia Emelista Huertia Martiusia Petalogyne Endertia Humboldia Mavia Petalostyles Englerodendron Humboldtia Melanosticta Petalostylis Eperua Melanoxylon Phanera Hylodendron Eriander Melilobus Phragmocassia Hymenaea Erythrophlaeum Mendoravia Phyllocarpus Hymenia Erythrophleum Hymenostegia Metrocynia Pileostigma Erythrophloeum Mezoneuron Piliostigma Ibadja Erythrostemon Plagiosiphon Intsia Mezoneurum Eurypetalum Michelsonia Podocybe Iripa Exostyles Microberlinia Podogynium Isandrina Exostylis Mildbraediodendron Poeppigia Isoberlinia Fairchildia Isomacrolobium Moldenhawera Pogocybe Fillaea Moldenhaweria Poincia Jacqueshuberia Galedupa Jonesia Monopetalanthus Poinciana Garugandra Judeola Monoteles Poincianella Gaumerocassia Julbernardia Морагіа Polystemonanthus Gigasiphon Mora Pomaria Kalappia Gilbertiodendron Pongam Kantuffa Moullava Gilletiodendron Mylosphora Pongamia Kaoue Ginannia Neochevalierodendron Possira Keithia Gleditschia Kingiodendron Nicarago Possiria Gleditsia Nictitella Possura Koompassia

Octelisia

Kruegeria

Prioria

CAESALPINIACEAE (cont.)

Pryona Pseudoberlinia Pseudocassia Pseudocopaiva Pseudocynometra Pseudomacrolobium Pseudosantalum Pseudosindora Pseudovouapa Psilorhegma Pterocassia

Pterygopodium Pungamia Pynaertiodendron Quartinia

Pterogyne

Pterolobium

Ramirezia Recordoxylon Reichardia Retinophleum Rhetinophloeum Rhynchocarpa

Rittera Riveria Rossina Rotmannia Russellodendron

Saraca
Schizolobium
Schizoscyphus
Schizosiphon
Schnella
Schotia
Schotiaria
Schrammia
Sciacassia
Sclerolobium
Scolodia

Scorodophloeus

Scotia Senna Seretoberlinia Sericeocassia Siliqua Siliquastrum Sindora Sindoropsis Singana Sooja

Sooja Stachyothyrsus Stachythyrsus Stahlia Steerbeckia

CAESALPINIACEAE (cont.)

Stemonocoleus Stenodrepanum Sterbeckia Sternbeckia Stingana Storckiella Stuhlmannia Swartzia Sympetalandra Tachia

Tachigalia
Tagera
Talbotiella
Tamarindus
Tanroujou
Tara
Tassia
Telestria
Tesmannia

Tessmannia

Tetraberlinia

Tetrapterocarpon
Tharpia
Theodora
Thylacanthus
Ticanto
Toubaouate
Toubasuate
Touchiroa
Tounatea
Trachylobium
Tripetalanthus
Triplisomeris
Trischidium
Tuchiroa
Tunatea

Tunatea
Tunatea
Tylosema
Uittienia
Umtiza
Utea
Valentinia
Vogelocassia
Vouapa
Vuapa
Wagatea
Waldschmidtia
Weigeltia
Westia
Xamacrista
Xerocassia

Zenia

Zenkerella

Zenkeria

Zingania

CAESALPINIACEAE (cont.)

Zollernia Zuccagnia

CALLITRICHACEAE [511]

Callitriche Calotriche Stellaria Stellina

CALYCANTHACEAE [84]

Basteria
Beurera
Beureria
Beveria
Butneria
Buttneria
Byttneria
Calicanthus
Calycanthus
Chimonanthus
Gardenia
Meratia
Pompadoura
Sinocalycanthus

CALYCERACEAE [520]

Acanthosperma

Acarpha Acicarpa Acicarpha Anomocarpus Boopis Calicera Calycera Chionophila Cryptocarpa Cryptocarpha Discophytum Echinolema Echinoloma Gamocarpha Gymnocaulus Leucocera Moschopsis Nastanthus Sommea

CAMPANULACEAE [512]

Adenophora Aikinia Apenula Astrocodon Asyneuma Azorina Baclea Benaurea Berenice Blepheuria Brachycodon Campanopsis Campanula Campanulastrum Campanuloïdes Campanulopsis Campanumoea Campylocera

Campylocera
Canadaea
Canaria
Canarina
Cenekia
Cephalostigma
Cervicina
Chrysangia
Codiphus
Codonopsis

Codiphus
Codonopsis
Concilium
Cryptocodon
Cyananthus
Cyclocodon
Cylindrocarpa
Cyphia
Cyphiella
Cyphium

Cyphocarpus Cyphopsis Davaea Decaprisma Depierrea Diastatea Dielsantha Diosphaera Dominella Drymocodon Dysmicodon Edraianthus Edrajanthus Erinia Euregelia Favratia Feeria Floerkea

× Fockeanthus

Physoplexis

CAMPANULACEAE (cont.) CAMPANULACEAE (cont.) CANELLACEAE [72] CAPPARIDACEAE (cont.) Phyteuma Canella Boscia Githopsis Pilorea Capsicodendron **Boscionsis** Glosocomia Platycodon Chibaca Brevnia Glossocomia Buchholzia Pleurima Cinnamodendron Halacsvella Buhsea Cinnamosma Hanabusaya Podanthum Buhsia Popoviocodonia Dawea Hecale Pleodendron Busbeckea Prismatocarpus Hederanthum Pteleodendron Cadaba Prismocarpa Hedraeanthus Calanthea Pseudonemacladus Warburgia Hedranthus Winterana Calyptranthus Quinquelocularia Hedreanthus Winterania Capparidastrum Rapunculus Heterochaenia Capparis Rapuntia Heterocodon Rapuntium Cappidastrum **Tasione** Chelidurus Rhigiophyllum CANNABIDACEAE [132] Ireon Cladostemon Rigiophyllum Jasione Colicodendron Roëla Jasionella Canabis Courbonia Roëlla Lacara Cannabis Covilhamia Roëlloïdes Legenere Humulus Crataeva Roncelia Leggouzia Lupulus Crateva Rotantha Legousia Cynophalla Roucela Legouxia Desmocarpus Ruthiella Legouzia CANNACEAE [575] Destrugesia Schellanderia Leptocodon Destruguezia Schultesia Lifutia Dipterygium Sergia Lightfoatia Euadenia Achirida Sicvocodon Lightfootia Farquharia Siphocodon Achiridia Loreia Canna Forchhammeria Siphonodon Loreya Hermupoa Cannacorus Specularia Marianthemum Holophytum Distemon Speculum Medium Eurystyles Hombak Speculum-Veneris Merciera Hypselandra Eurystylus Stephalea Michauxia Intutis Katubala Streleskia Microcodon **Xyphostylis** Lindackera Sykoraea Mindium Linnaeobreynia Symphiandra Muehlbergella Macromerum Symphyandra Musschia **CANOTIACEAE [218]** Maerua Syncodon Nemacladus Marsesina Synotoma Nenningia Meeboldia Talanelis Numaeacampa Morisona Talechium Canotia Opitzia Morisonia Theilera Ostrowskia Mozambe Tracanthelium Ovilla **CAPPARIDACEAE** [214] Murbeckia Trachelioides Palaeno Neocalyptrocalyx Tracheliopsis Parishella Neothorelia Trachelium Pentagonia Nevosmila Alytostylis Treichelia Pentropis Niebuhria Anisosticte Triodallus Peracarpa Apophyllum Octanema Triodanis Pernetya Atamisquea Oligloron Trochocodon Perocarpa Bachmannia Olofuton Valvinterlobus Petalostima Beautempsia Othrys Wahlenbergia Petkovia Beautia Petersia Weitenwebera Petromarula Peuteron Belencita Zeugandra **Phyllocharis**

Borthwickia

Physanthemum

CAPPARIDACEAE (cont.)	CAPRIFOLIACEAE (cont.)	CAPRIFOLIACEAE (cont.)	CARPINACEAE (cont.)
Physena	Cobaea	Viburnum	Ostryopsis
Pleuteron	Coddingtonia	Wagneria	Zugilus
Podandrogyne	Descliaea	Weigela	Zygilus
Podoria	Dicodon	Weigelastrum	2,51145
Podoriocarpus	Diervilla	Weigelia	
Poilanedora	Diervillea	Xylosteon	CARTONEMATACEAE [584]
Pteropetalum	Dipelta	Xylosteum	Cinci Citatina Line [504]
Quadrella	Distegia	Zabelia	
Richiea	Euchylia	2dociiu	Cartonema
Ritchiea	Heptacodium		
Roemera	Isica	CARDIOPTERYGACEAE [432]	
Roemeria	Isika	CARDIOI IERI GACEAE (432)	CARYOCARACEAE [185]
Roydsia	Itia		CARTOCARACEAE [103]
Saheria	Jinus	Cardeopleryx	
Scheperia	Kantemon	Cardiopteris	Acantacaryx
Schepperia Schepperia	Karpaton	Cardiopteris	Acanthacaryx
Setchellanthus	Karpaton Kolkwitzia	Peripterygium	Acanthocarya
Sodada	Leicesteria	Sioja	Acanthocaryx
Stephania		Sioja	Anthodiscus
Steriphoma	Lentago		Barollaea
Stixis	Leucesteria	CADICACEAE [200]	
	Leycestera	CARICACEAE [209]	Caryocar Pekea
Streblocarpus	Leycesteria		Pekia Pekia
Stroemeria	Leycestria	Carica	
Stroemia	Linnaea		Rhizobolus
Stuebelia	Linnea	Cylicomorpha	Saouari
Tapia	Linneusia	Jacaratia	Souari
Thilachium	Lonicera	Jaracatia	
Thilakium	Macrodiervilla	Jarilla	
Thylachium	Margaris	Jarrilla	CARYOPHYLLACEAE [162]
Thylacium	Microtinus	Leucopremna	
Tirania	Nintooa	Mocinna	
Triclanthera	Obolaria	Papaya	Acanthophyllum
Tylachium	Opulus	Pileus	Acosmia
Uterveria	Oreinotinus	Vasconcellea	Acubalus
Varonthe	Pentapyxis	Vasconcellosia	Adenarium
Volkamera	Periclyma	Vasconella	Adenonema
Volkameria	Periclymenum		Adenostemma
Voyara	Phenianthus		Admarium
Wiegmannia	Solenolantana	CARLEMANNIACEAE [444]	Agrostema
	Solenotinus		Agrostemma
	Symphoria		Alifiola
CAPRIFOLIACEAE [443]	Symphoricarpa	Carlemannia	Allochrusa
	Symphoricarpos	Silvianthus	Alsinanthe
	Symphoricarpus		Alsinanthus
Abelia	Thyrsosma		Alsine
Actinotinus	Tinus	CARPINACEAE [138]	Alsinella
Anisanthus	Triostemon		Alsinidendron
Calyptrostigma	Triosteon		Alsinodendron
Calysphyrum	Triosteospermum	Carpinum	Alsinoïdes
Caprifolium	Triosteum	Carpinus	Alsinopsis
Carmenta	Tynus	Dietegocarpus	Alymeria
Cavaleriella	Valentiana	Distegocarpus	Ammadenia
Chamaecerasus	Vegelia	Distigocarpus	Ammodenia
Chamerasia	Vesalea	Ostrya	Ammonalia

Dianthella

CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) Honckenia Melargyra Ankyropetalum Dianthus Diaphanoptera Honckenya Merckia Anotites Anthyllis Dichodon Honkeneja Merkia Dichoglottis Honkenya Mesostemma Arenaria Diosanthos Hortegia Mevera Arrostia Diplogama Hyala Micropetalon Arversia Micropetalum Asophila Doerriena Hylebia Microphyes Atocion Doerriera Hymenella Hymenogonium Minuartia Aversia Dolophragma Drudea Imperatia Moehringella Aylmeria Ixoca Moehringia Drymaria Balardia Moenchia Drypis Ixocaulon **Ballarion** Johrenia Moerhingia Dufourea Banffya Moheringia Jordania Dyanthus Behen Mollia Behenantha **Ebraxis** Jorena Mollugophytum Elisanthe Juncaria Bigelonia Kabulia Mononeuria Bigelowia Eremogone Esmarchia Kaleria Mosina **Bolanthus** Eucladus Katarsis Muscipula **Bootia** Mvosanthus Borbasia Eudianthe Kohlrauschia Myosotis Brachystemma Euthalia Kolrauschia Myosotodon Brewerina Evactoma Krascheninikovia Myosoton Krascheninikowia Bryomorpha Exemix Neumayera Facchinia Krascheninnikowia **Bryopsis** Oberna Krauseola Fasciculus Buda Ochotonophila Kuhitangia Buffonea Fiedleria Odontostemma Lahaya Buffonia Floscuculi Oncerum Bufonia Flourensia Lahayea Ortega Lanaria Carpophora Flox Larbraea Ortegaea Gasterolychnis Caryophyllus Larbrea Ortegia Gastrocalyx Catarsis Otites Lepigonum Centunculus Gastrolychnis Pentaple Leptophyllum Cerastium Githago Pentastemonodiscus Cerdia Gooringia Leptosilene Periandra Cervaria Gouffeia Lepyrodiclis Petrocoma Leucodonium Charesia Greniera Petrocoptis Leucostemma Cheiropetalum Gypsophila Petrorhagia Lichnis Cherleria Gypsophyla Petrosilene Liponeuron Chetropis Gypsophytum Pettera Loeffinglia Coccyganthe Hagaea Phaloë Hagea Loefflingia Colobanthus Phlebanthe Loeflinga Hagenia Conosilene Loeflingia Phlebanthia Halianthus Corion Lychnanthos Phryna Corium Hallia Phrynella Lychnanthus Hapalosa × Coromelandrium Physocarpon Lychnidia Coronaria Hapalosia Physolychnis Hedona Lychnis Corone Pinosia Heliosperma × Lychnisilene Cucubalus Planchonia Lychnoïdes Cucullaria Heterochloa Pleconax Malachium Cylichnanthus Heterochroa Pleioneura Malacion Cypsophila Hohenwarthia Pleiosepalum Melandrium Delia Holosteum Pleonanthus Honckeneja Melandrum Delila

Melandryum

Honckeneya

Plettkea

CELASTRACEAE [413] CARYOPHYLLACEAE (cont.) CELASTRACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) Plinthine Sommerauera Acanthothamnus Kalonymus Kokoona Plumaria Spanizium Allocassine Kurrimia Polia Spergella Apatophyllum Policarpaea Spergula Asterocarpus Lamarckia Policarpea Spergularia Austroplenckia Lauridia Polium Spergulastrum Bhesa Lecardia Stellaria Boaria Leucocarpon Polycarpa Boottia Leucocarpum Polycarpaea Stellularia Steris Brexiella Lophopetalum Polycarpea Polycarpia Stichophyllum Carvospermum Loureira Cassine Loureiroa Polycarpoea Stipularia Polycarpon Stipulicida Catha Lydenburgia Cathastrum Masakia Polyschemone Stonckenya Maurocena Polytepalum Strophium Celastrus Chingithamnus Pontinia Stychophyllum Maurocenia Prevoita Telephium Commersonia Maurocenna Crassopetalum Maytenus Prevotia Terogia Thurya Crococylum Melanocarva Proteinia Provancheria Thylacospermum Crocoxylon Menepetalum Provencheria Timaeosia Crossopetalon Microtropia Psammanthe Tissa Crossopetalum Microtropis Psammophila Trichlis Denhamia Monimopetalum Elaeodendron Monocelastrus Pseudostellaria Triplateia Pycnophyllopsis Tryphane Elaeodendrum Monteverdia Mortonia Pycnophyllum Tunica Encentrus Tytthostemma Moya Oaeria Eucentrus Myginda Quaternella Uebelinia Euonymoïdes Oueria Vaccaria Euonymus Mygindus Euthalis Mystroxylon Overia Vahlbergella Raynaudetia Evonimoïdes Neerija Vahlenbergella Reesia Velezia Evonimus Nerija Reicheëlla Viscago Evonymoïdes Nothocelastrus Viscaria Rhodalsine Evonymopsis Nothocnestis Robbairea Wahlbergella Evonymus Oreophila Orthosphenia Rokeieka Welezia Florinda Sabularia Wierzbickia Forsellesia Otherodendron Wilhelmsia Sabulina Fraunhofera Pachistima Sagina **Xamilenis** Garosmos Pachystigma Sanctambrosia Xeractis Garosmus Pachystima Saponaria Xeralsine Genitia Paracelastrus Schiedea Xeria Glossopetalon Parilia Schiedia Glossopetalum **Paxistima** Xerotia Schischkiniella Glyptopetalum Peripterygia Schizotechium Goniodiscus Perrotettia Scleranthopsis CASUARINACEAE [135] Guevinia Perrottetia Scribaea Gyminda Platypterocarpus Segetella Gymnosporia Plenckia Haenkea Selleola Casuarina Pleurostylia Siebera Hartogia Pleurostylis Gymnostoma Silenanthe Hartogiopsis Polyacanthus Silene Hedraianthera Polycandia Silenopsis Herva Polycardia Smegmathamnium Hexaspora Portenschlagia Hypsophila Somerauera Pragmatropa

CELASTRACEAE (cont.)	CELTIDACEAE (cont.)	CEPHALOTAXACEAE [62]	CHENOPODIACEAE (cont.)
Pragmotessara	Aphananthe	Cephalotaxus	Austrobassia
Psammomoya	Celtidopsis	1	Axiris
Pseudocassine	Celtis		Axyris
Ptelidium	Chaetachme	CERATOPHYLLACEAE [97]	Babbagia
Pterocelastrus	Chaetacme		Bassia
Pulcheria	Colletia		Belotropis
Putterlickia	Dicera	Ceratophyllum	Belovia
Pyrospermum	Diceras	Dichotophyllum	Beta
Quadripterygium	Galumpita	Hydroceratophyllon	Bienertia
Ouetzalia	Gironniera	Limnopeuce	Blackiella
Rhacoma	Helminthospermum	Revatophyllum	Blitanthus
Rhesa	Hemiptelea	ite vato pilyitaii.	Blitum
Rubentia	Homoioceltis		Borith
Salvadoropsis	Lozanella	CERCIDIPHYLLACEAE [120]	Borsczowia
Sarawakodendron	Mertensia	CERCIDII III EERCERE [120]	Borszczowia
Scandivepres	Mirandaceltis		Botrydium
Schaeffera	Momisia	Cercidiphyllum	Botrys
Schaefferia	Nematostigma	Cercidophyllum	Brachylepis
Schieckea	Nemostigma	Cereidophynum	Brezia
Schieckia	Parasponia		Bushiola
Schiekea	Plagioceltis	CHEIROPLEURIACEAE [44]	Calvelia
Schrebera	Pteroceltis	CHEIROI LEURIACEAE [44]	Camforosma
	Saurobroma		Camphorata
Scytophyllum		Cheiropleuria	Camphoropsis
Semarilla	Solenostigma	Cheiropieuria	Camphorosma
Senacia	Sponia		Caroxylon
Seringia	Trema	CHENODODIA CEAE [1//]	Centropsis
Sinomerrillia	Zelkova	CHENOPODIACEAE [166]	-
Solenospermum			Ceratocarpus Ceratococca
Sonneratia	CENTER OF EDITO 1 CENTER 15003	A 1 1:	Ceratodes
Sphaerodiscus	CENTROLEPIDACEAE [593]	Acroglochia	
Telemachia		Acroglochin	Ceratoïdes
Tetrasiphon		Aellenia	Ceratospermum
Theaphyllum	Alepyrum	Agathophora	Chenolea
Torralbasia	Aphelia	Agathophyton	Chenopodina
Tricerma	Brizula	Agathophytum	Chenopodium
Trigonocarpaea	Centrolepis	Agatophyton	Chonolea
Trigonocarpus	Centrosepis	Agriophyllum	Choriptera
Tripterygium	Desvauxia	Alexandra	Cladolepis
Trochisandra	Devauxia	Allenrolfea	Climacoptera
Turibana	Gaimarda	Ambrina	Cochliospermum
Villaresia	Gaimardia	Amorea	Cochlospermum
Viposia	Hydatella	Amoreuxia	Coelocarpus
Vyenomus	Juncella	Anabasis	Coilocarpus
Wimmera	Pseudalepyrum	Ancistrocarpus	Comphoropsis
Wimmeria		Androphysa	Coriospermum
Xylonymus		Anisacantha	Corispermum
Zinowiewia	CEPHALOTACEAE [298]	Anserina	Cornulaca
		Anthochlamys	Critesia
		Aphananthe	Cryptanthus
CELTIDACEAE [130]	Cephalotus	Aphanisma	Cyathobasis
		Armola	Cyclolepis
Abelicea		Arthrocnemum	Cycloloma
Abelicia		Arthrophytum	Cyrilwhitea
Ampelocera		Atriplex	Darniella

CHENOPODIACEAE (cont.) Didymanthus Diotis Diplocea Dissocarpus Dondia Duriala Echinopsilon Einadia Enchylaena Endolepis Eremochion Eremosemium Eriochiton Esfandiari Euchylaena Eurotia Exomis Fredolia Fremontea Fremontia Gamanthus Gandriloa Girgensohnia Graya Gravia Gueldenstaedtia Gyroptera Hablitzia Hablitzlia Hablizia Hablizlia Halanthium Halanthus Halarchon Halimione Halimocnemis Halimocnemum Halimus Halocharis Halocnemon Halocnemum Halogeton Halopeplis Halostachys Halothamnus Halotis Haloxanthium Haloxylon Halymus Hammada Helicilla

Hemichroa

Holmbergia

Heterostachys

CHENOPODIACEAE (cont.) Holostachys Horaninovia Hypocylix Idiopsis Iliinia Isgarum Kali Kalidiopsis Kalidium Kentropsis Kirilovia Kirilowia Kochia Koockia Kranikofa Kranikovia Kraschenikofia Krascheninikofia Krascheninnikovia Kraschennikofia Krasnikovia Lagenantha Landesia Lecanocarpus Lerchea Lerchia Lipandra Londesia Lophiocarpus Lophocarya Maireana Malacocera Manochlamys Meiomeria Microcnemum Microgynoecium Microlepis Micromonolepis Micropeplis Microtea Microthea Monolepis Morocarpus Morrisiella Muratina Nanophyton Nanophytum Neobotrydium Neopreissia Neretia Nitrophila Noaea

Noëa

Nucularia

CHENOPODIACEAE (cont.) Objone Ofaiston Oligandra Oliganthera Opsieston Oreobliton Orthospermum Orthosporum Osteocarpum Oxybasis Pachycornia Pachypharynx Panderia Peltispermum Peltospermum Pentodon Petermannia Petrosimonia Phyllocarpa Phyllotheca **Phylloxys** Physandra Physogeton Piptoptera Polychnemum Polycnemon Polycnemum Potamophila Pterocalvx Pterocarva Pterochiton Pterochlamys Rhagodia Rhaphidophyton Roubieva Rovillia Roycea Rumicastrum Salicornia Saliola Salsola Sarcathria Sarcobatus Sarcomorphis Schanginia Schizotheca Schoberia Schollera Sclerobassia Scleroblitum Sclerochlaena Sclerochlamys

Sclerolaena

Seidlitzia

Selago Senniella Sevada Soda Spinacea Spinachia Spinacia Spirostachys Stellaria Suaeda Suckleva Sueda Sympegma Svoctonum Tecticornia Teloxis Teloxys Theleophyton Thelophytum Threlkeldia Traganopsis Traganum Trikalis Villemetia Vulvaria Wallinia Willemetia Zuckia

CHENOPODIACEAE (cont.)

CHLORANTHACEAE [82]

Aloranthus Ascarina Ascarinopsis Chloranthus Creodus Cryphaea Hediosmum Hedyosmon Hedyosmum Nigrina Peperidia Saintlegeria Sarcandra Stropha Tafalla Tafallaea Tavalla Tricercandra

CHRYSOBALANACEAE CHRISTENSENIACEAE [11] CISTACEAE (cont.) CLEOMACEAE (cont.) (cont.) Moquilea Platonia Justago Christensenia Neocarya Psistina Lagansa Kaulfussia Melidiscus Neou Psistus Macrostoma Rhodax Micambe Parastemon Rhodocistus Mitostylis Parinari Neocleome Stegitrio **CHRYSOBALANACEAE** [306] Parinarium Oncufis Petrocarya Stegitris Plegerina Stephanocarpus Oncyphis Strobon Oxystylis Pleragina Acia Salmasia Taeniostema Pedicellaria Acioa Trichasterophyllum Pericla Sphenista Acioia Tachibota Tuberaria Peritoma Afrolicania Xolantha Physostemon Thelira Angelesia Thelyra **Xolanthes** Podanisia Atuna Trichocarya Podogyne Bafodeya Waldeckia Polanina **Balantium** Polanisia Zamzela CLEOMACEAE [215] Braya Polanysia Brya Potamisia Causea Potanisia **CIRCAEASTERACEAE** [108] Acome Chrysobalanus Aldenella Roeperia Coccomelia Aleome Rorida Cosmibuena Anomalostemon Roridula Circaeaster Couepia Arivela Scolosperma Cuepia Sieruela Atalanta Cyclandrophora Siliquaria CISTACEAE [203] Aubion Cycnia Blanisia Sinapistrum Dactyladenia Carsonia Stylista Dahuronia Anthelis Celome Symphyostemon Diemenia Tarenava Aphananthemum Chilocalyx Dugortia Tetrateleia Chamaecistus Cleome Dulacia Tetratelia Cistus Cleomella Entosiphon Triandrophora Codornia Clione Exellodendron Wislizenia Crocanthemum Coalisia Exiteles Fumana Coalisina Exitelia Corvnandra **Fumanopsis** Ferolia Cristatella **CLETHRACEAE [231]** Gaura Geobalanus × Halimiocistus Cristella Grangeria Halimium Cyrbasium Griffonia Clethra Helianthemon Dactychlaena Grymania Dactylaena Crossophrys Helianthemum Hedycrea Decastemon Cuellara Heteromeris Hirtella Cuellaria Horanthes Dianthera Hirtellia Gillena Horanthus Diorimasperma Hunga Gillenia Hudsonia Dispara Icaco Gynandropsis Julia Ladaniopsis Kostermanthus Haptocarpum Junia Ladanium Lepidocarpa Hemiscola Kowalewskia Ladanum Lepidocarpus Tinus Hyponema Lechea Licania Isexima Volkameria Lecheoïdes Lincania Isexina Lechidium Magnistipula Ledonia Isomeris Mampata

Isopara

Jacksonia

Libanotis

Menandra

Maranthes

Maranthus

CLUSIACEAE [192]	CLUSIACEAE (cont.)	CLUSIACEAE (cont.)	COCHLOSPERMACEAE (cont.)
Actinostigma	Kielmiera	Rengifa	Lachnocistus
Androstylium	Koddampuli	Rheedea	Maximiliana
Aneuriscus	Lamprophyllum	Rheedia	Maximilianea
Apoterium	Lebrunia	Rhinostigma	Maximiliania
Ardinghella	Leuconocarpus	Rhynea	Wittelsbachia
Aristoclesia	Lipophyllum	Schweiggera	
Arrudea	Lolanara	Schyphaea	
Asthotheca	Lorostemon	Septogarcinia	COLUMELLIACEAE [492]
Astrotheca	Magostan	Smithia	
Augia	Mahurea	Stalagmites	
Balboa	Mamei	Stalagmitis	Columella
Balsamaria	Mammea	Symphonia	Columellia
Beauharnoisia	Mangostana	Tavomyta	Uluxia
Bertolonia	Marialva	Terpnophyllum	
Birolia	Marialvaea	Thysanostemon	
Biwaldia	Marialvea	Tovomia	COMBRETACEAE [320]
Blackstonia	Marila	Tovomita	. ,
Blakstonia	Martineria	Tovomitidium	
Bonnetia	Martinieria	Tovomitopis	Adamaram
Brindonia	Mesua	Tripetalum	Aëtia
Cahota	Micranthera	Triplandron	Andersonia
Calaba	Monoporina	Tsimatimia	Anogeissus
Calophyllum	Montrouzeria	Verticillaria	Aristotelia
Calysaccion	Montrouziera	Vidalia	Aurora
Cambogia	Moronobea	Xanthe	Badamia
Caraipa	Nagassari	Xanthochymus	Bruguiera
Catalissa	Nagassarium		Buceras
Chloromyron	Nagatampo		Buchenavia
Chrysochlamys	Naghas	CNEORACEAE [351]	Bucholzia
Chrysopia	Ochrocarpos		Bucida
Clusia	Ochrocarpus		Bureava
Clusianthemum	Oedematopus	Chamaelea	Cacoucia
Clusiella	Oxycarpus	Chamelaea	Cacucia
Cochlanthera	Oxystemon	Cneorum	Calopyxis
Coddampuli	Pentadesma	Cubincola	Calycopteris
Coddampulli	Pentadesmos	Gneorum	Campylochiton
Commirhoea	Pentaphalangium	Neochamaelea	Campylogyne
Dactylanthera	Perissus		Caropyxis
Decaphalangium	Piccia		Catappa
Discostigma	Pilosperma	COBAEACEAE [469]	Chicharronia
Elwertia	Plagiorrhiza		Chincharronia
Endodesmia	Platonia		Chrysostachys
Euthales	Platorheedia	Cobaea	Chunchoa
Firkea	Plinia	Rosenbergia	Chuncoa
Garcinia	Poeciloneuron		Codonocroton
Haploclathra	Poecilostemon		Combretum
Havetia	Polythecandra	COCHLOSPERMACEAE [202]	Conocarpus
Havetiopsis	Ponna		Cristaria
Hebradendron	Potamocharis		Embryogonia
Hypericoides	Pseudodesmos	Amoreuxia	Fatraea
Icostegia	Quapoia	Amoureuxia	Fatrea
Kayea	Quapoja	Azeredia	Finetia
Khayea	Quapoya	Cochlospermum	Forsgardia
Kielmeyera	Renggeria	Euryanthe	Funckia

COMBRETACEAE (cont.) Funkia Getonia Gimbernatea Gonocarpus Griselea Grislea Guiera Guirea Hambergera Hudsonia Jussieuaea Kleinia Kniphofia Laguncularia Lejocarpus Lumnitzera Macropteranthes Meiostemon Mekistus Mirobalanus Myria Myrobalanifera Myrobalanus Pamea Panel Pentaptera Petaloma Pevraea Physopodium Poevrea Poivraea Poivrea Pokornya **Problastes** Pteleopsis Pyrranthus Pyrrhanthus Quisqualis Ramatuela Ramatuella Resinaria Rhizaëris Rudbeckia Scheadendron Schousbea Schousboea Seguiera Sheadendron Spalanthus Sphaerocarpus Sphalanthus Sphenocarpus Strephonema Tanibouca

COMBRETACEAE (cont.)

Terminalia Terminaliopsis Thiloa Udani Vicentia

COMMELINACEAE [583]

Aclisia Aëtheolirion Allosperma Allotria Amelina Amischophacelus Amischotolype Amischotopyle Ananthopus Aneilema Anilema Anthericopsis **Apalantus** Aphylax Aploleia Athyrocarpus Ballya Baoulia Bauschia Belesynapsis Buforrestia Callisia Campelia Chamaeanthus Cochliostema Cochlostemon Coleotrype Commelina Commelinantia Commelinopsis Commelyna Cuthbertia Cyanopogon Cyanotis Cymbispatha Dalzellia Descantaria Dichaespermum Dichoespermum Dichorisandra Dichospermum

Dictyospermum

Dilasia

Dirtea

COMMELINACEAE (cont.)

Disecocarpus Disgrega Dissecocarpus Ditelesia Dithyrocarpus Donnellia Duchekia **Eothinanthes** Ephemeron **Ephemerum** Erxlebia **Erythrotis** Etheosanthes Eudipetala Floriscopa Floscopa Forrestia Geogenanthus Gibasis Gillettia Gonatandra Hadrodemas Hapalanthus Haploleja Hedwigia Heminema Heterachthia Heterocarpus Isanthina Knowlesia Lampra Lamprocarpus Lamprodithyros Larnalles Lechea Leiandra Leptocallisia Leptorhoeo Leptorhoës Mandonia Murdannia Neodonnellia Neomandonia Neotreleasea Neotreleasia Nephraëles Nephralles Nephrallus Omphalotheca Ovidia Palisota Petaloxis

Phaeneilema

Phaeosphaerion

COMMELINACEAE (cont.)

Phaeosphaeriona Phaeospherion Phaeospheriona Phyodina Phyrrheima Piletocarpus Pogomesia Pollia Polyspatha Prionostachys **Pseudoparis** Pyrrheima Rectanthera Rhaeo Rhoeo Rhopalephora Ropalophora Rugendasia Sarcoperis Sauvallea Separotheca Setcreasea Siderasis Siphostigma Siphostima Skofitzia Spathodithyros Spatholirion Spironema Stanfieldiella Stickmannia Streptolirion Streptylis Talipulia Thyrsanthemum Tinantia Tonningia Tradescantella Tradescantia Treleasea Tricarpelema Triceratella Tripagandra Tripogandra Trithyrocarpus Tropitia Tropitria Wachendorfia Weldenia Zanonia Zebrina Zygomenes

COMPOSITAE CONNARACEAE (cont.) CONVOLVULACEAE (cont.) CONVOLVULACEAE (cont.) Tricholobus Cleisostoma Fissipetalum vide Troostwyckia Fraxima **ASTERACEAE** Cliomera Troostwykia Galeata Clitocyamos Vismianthus Codochisma Gomphipus Yaundea Codonanthus Gomphopus CONNARACEAE [311] Gynoisa Codosiphus Gynoisia Coeladena Hemidia Agelaea **CONVOLVULACEAE [470]** Coiladena Hewetia Anisostemon Colophonia Anthagathis Convolvulaster Hewittia Bernardinia Acmostemon Convolvuloïdes Hildebrandtia Burttia Adamboë Convolvulus Hippocrepistigma Byrsocarpus Amphione Cordisepalum Hyalocystis Aniseia Hygrocharis Canicidia Cressa Castanola Aniseion Cressaria Idalia Cnestidium Apomaea Cryptanthela Ipomaea Cnestis Apomoea Cylidium Ipomaeëlla Connarus Cymonamia Ipomea Apopleumon Cynotoxicum Argyreia Darluca Ipomoea Argyreon Decaloba Iseia Dinklagea Ellipanthus Astripomoea Decalobanthus Isypus Erythrostigma Astrochlaena Demidofia Itzaea Hemandradenia Astromerremia Dethardingia Jacquemontia Hemiandrina Baillaudea Diatrema Kethosia Kolofonia Jaundea Ballela Diatremis Jollydora **Batatas** Kuhlmanniella Dichondra Kalawael Blinkworthia Dichondropsis Lariospermum Malbrancia Latrienda Bombycospermum Dicondra Manotes Bonamia Dicranostyles Legendrea Omphalobium Bonamiopsis Dimerodiscus Lepidostemon Omphalocarpum Bonanox Dinetopsis Lepistemon Omphalocarpus Breweria Dinetus Lepistemonopsis Paxia Breweriopsis Dipteropeltis Lepistemum Pseudellipanthus Leptocallis Brewiera Distimake Pseudoconnarus Brewieropsis Letsoma Ditereia Pterotum Lettsomia Bucharea Doxema Robergia Calboa Leucomalla Dufourea Rourea Calistegia Duperreya Lizeron Roureopsis Calonyction Lobake Elythrostamna Rurea Calycanthemum Elytrostamna Lysiostyles Rureopsis Calycobolus Emulina Lysistylis Santalodes Calycostegia Eremosperma Macrostema Santaloïdella Calystegia Macrostoma Erimatalia Santaloïdes Camdenia Erycibe Maireria Sarmienta Camonea Erysibe Majera Schellenbergia Campanulopsis Escallonia Marcellia Spiropetalum Cardiochlamys Euryloma Maripa Spondiodes Evolvolus Carpentia Melascus Spondioïdes Catonia Evolvulus Meriana Taeniochlaena Caulotulis **Exallosis** Merremia Tali Cladostigma Exocroa Metaporana

Exogonium

Falckia

Falkia

Milhania

Mina

Minaea

Tapomana

Thysamus

Thysanus

Cladostyles

Cleiemera

Cleiostoma

CONVOLVULACEAE (cont.)	CONVOLVULACEAE (cont.)	CORIDACEAE [251]	CORYNOCARPACEAE [420]
Modeca	Rivea	Alus	Corinocarpus
Modesta	Sabaudiella	Coris	Corynocarpus
Montejacquia	Saccia		Merrettia
Moorcroftia	Samudra		
Morenoa	Sanilum	CORNACEAE [397]	
Mouroucoua	Scammonea		COSTACEAE [573]
Murocoa	Schillingia		
Murucoa	Schizanthoseddera	Afrocrania	
Murueva	Schizojacquemontia	Arctocrania	Banksea
Navipomoea	Schizoseddera	Benthamia	Cadalvena
Nemanthera	Sciadiara	Benthamidia	Costus
Nemodon	Seddera	Benthamodendron	Dimerocostus
Nemostima	Sedderopsis	Bothrocaryum	Gissanthe
Neorthosis	Shutereia	Chamaepericlimenum	Glissanthe
Nephrophyllum	Skinneria	Chamaepericlymenum	Hellenia
Neuropeltis	Spiranthera	Cornelia	Jacuanga
Neuropeltopsis	Steripha	Cornella	Monocostus
Neuropteris	Stevogtia	Cornulus	Mulfordia
Nil	Stictocardia	Cornus	Planera
Onistis	Stomadena	Cynoxylon	Руха
Operculina	Strophocaulos	Dendrobenthamia	Swarzia
Ornithosperma	Stylisma	Discocrania	Tapeinocheilos
Palmia	Stylismus	Eucrania	Tapeinochilos
Pantocsekia	Symethus	Eukrania	Tapeinochilus
Parasitipomaea	Tereietra	Macrocarpium	Tapinochilus
Parasitipomoea	Tetralocularia	Mesomora	Tsiana
Pentacrostigma	Thyella	Ossea	Tubutubu
Pentanthus	Tirtalia	Paracorokia	Tubutubua
Periphas	Tremasperma	Suida	
Perispermum	Trichantha	Svida	CD + CCVV + CD + D [AAS]
Petrogenia	Tridynamia	Svjda	CRASSULACEAE [297]
Pharbitis	Trivolvulus	Swida	
Piptostegia	Turbina	Swjda	A
Plesiagopus	Turbine	Telukrama	Aconium
Plesilia	Turpethum	Thelycrania	Adromischus
Podaletra	Turpithum		Aectyson
Podostima	Vistnu	CODCY CE A E [6/0]	Aeonium
Polymeria	Volvulopsis	CORSIACEAE [568]	Aethales Afrovivella
Porana	Volvulus		Aïroviveila
Poranopsis	Wilberforcia	A final to	Aïthales
Prevostea	Wilsonia	Achratinis Arachnitis	Aïzoon
Pseudipomoea	Ypomaea	Corsia	Aldasorea
Pterochlamys		Corsia	Altamiranoa
Purga	CODIADIA CE A E [257]		Anacampseros
Quamoclit	CORIARIACEAE [357]	CORYLACEAE [139]	Atyson
Quamoclita Quamoclitia		CORTLACEME [137]	× Bryokalanchoë
Quamoctita	Coriaria		Bryophyllum
Rapona	Coriaria Heterocladus	Corilus	Bulliarda
Reinwardtia	Heterociadus Heterophylleia	Corylus	Byrnesia
Remirema	Heterophyneia	Coryrus	Cabenia
Rhodorhiza			Calanchoë
Rhodorrhiza			Calosanthos
Rhodoxylon			Cepaea
Milodokylon			P

CRASSULACEAE (cont.)	CRASSULACEAE (cont.)	CRASSULACEAE (cont.)	CRYPTOGRAMMATACEAE [18]
Chamaerhodiola	Kalosanthes	Tetraphyla	Allosorus
Chetyson	Keratolepis	Tetraphyle	Botryogramme
Chiastophyllum	Kitchingia	Tetrorum	Ceratodactylis
Clementsia	Larochea	Thillaea	Cryptogramma
Combesia	Ledum	Thisantha	Leptostegia
Congdonia	Lenophyllum	Thompsonella	Llavea
Corynephyllum	Leucosedum	Thysantha	Onychium
Cotylaria	Macrosepalum	Tillaea	Phorolobus
Cotyledon	Meristostylis	Tillaeastrum	Thorotobus
Cotyliphyllum	Mesanchum	Tillea	
	Meterostachys	Tillia	CTENOLODHONACEAE (275)
Cotylophyllum	Monanthella	Triactina	CTENOLOPHONACEAE [375]
Courantia	Monanthes		
Crassouvia		Turgosea	C. 1 1
Crassula	Mucizonia	Umbilicaria	Ctenolophon
Crassularia	Oliveranthus	Umbilicus	
Crassuvia	Oliverella	Urbinia	
Cremnophila	Orostachys	× Urbiphytum	CUCURBITACEAE [210]
Curtogyne	Orthostachys	Vananthes	
Cyrtogyna	Pachyphytum	Vauanthes	
Cyrtogyne	× Pachyrantia	Verea	Abobra
Danielia	× Pachysedum	Vereia	Acanthosicyos
Dasystemon	× Pachyveria	Villadia	Acanthosicyus
Diamorpha	Pagella		Achmandra .
Dietrichia	Parvisedum		Actinostemma
Dimorpha	Petrogeton	CROOMIACEAE [559]	Adenopus
Dinacria	Petrophyes		Aechmandra
Diopogon	Phedimus		Ahzolia
Diotostemon	Physocalycium	Croomia	Allagosperma
Dipogon	Pistorinia	Stichoneuron	Alsomitra
Disporocarpa	Procrassula	Torreya	Alternasemina
× Dudleveria	Pseudosedum		Amordica
Dudleya	Purgosea		Ampelosicyos
× Echephytum	Purgosia	CROSSOSOMATACEAE [171]	Anguina
Echeveria	Pyrgosea		Anguria
Echeverria	Rhodia		Anguriopsis
Enchylus	Rhodiola	Crossocoma	Anisosperma
Geaya	Rhopalota	Crossosoma	Anomalosicyos
Globulea	Rochea		Antagonia
Gomara	Rosea		Apodanthera
Goodallia	Rosularia	CRUCIFERAE	Arkezostis
Gormania	Sarcolipes		Atheranthera
Grammanthes	Sedastrum	vide	Badaroa
Graptopetalum	Sedella	BRASSICACEAE	Baderoa
× Graptoveria	× Sedeveria		Bambekea
Greenonia	Sedum		Benincasa
× Greenonium	Sempervivella	CRYPTERONIACEAE [279]	Bisedmondia
Greenovia	Sempervivum		Biswarea
Hasseanthus	Septas		Blastania
Helophytum	Sinocrassula	Crypteronia	Bolbostemma
Hydrophila	Sphaeritis	Dactylocladus	Boykinia
Hypagophytum	Stylophyllum	Henslevia	Brandegea
Jepsonisedum	Telephium	Henslovia	Bryonia
Jovibarba	Telmissa	Henslowia	Bryoniastrum
			-
Kalanchoë	Tetradium	Quilamum	Bryonopsis

Diplocyclus

Karivia

CUCURBITACEAE (cont.) CUCURBITACEAE (cont.) **CUCURBITACEAE** (cont.) CUCURBITACEAE (cont.) Discanthera Kedrastis Pittiera Calpidosicyos Kedrostis Platygonia Doverea Calycophisum Polakowskia Lagenaria Calycophysum Dromophylla Landersia Polyclathra Druparia Calyptrosicyos Lemurosicyos Pomasterion Dryparia Camolenga Luffa Poppia Ecbalium Cavaponia Poppya Echallion Macrozanonia Cedrostis Marah Posadaea Ecballium Cephalandra Praecitrullus Maximowiczia **Echinocystis** Cephalopentandra Megarrhiza Prasopepon Echinopepon Cerasiocarpum Pseudechinopepon Melancium × Echinosicyos Cerasiocarpus Melo Pseudocyclanthera **Echinosycios** Ceratosanthes Edgaria Melopepo Pseudosicydium Chayota Edmondia Melothria Psiguria Chocho Melothrianthus Pteropepon Elateriopsis Cionandra Pterosicyos Melothrix Elaterium Cionosicyos Melotria Rampinia Enkylia Cionosicvs Ranugia Michauxia Cionosicyus Eopepon Raphanistrocarpus Eulenburgia Micrampelis Citrullus Raphanocarpus Microsechium Eureiandra Cladosicyos Mitrosicyos Raphidiocystis Eurvandra Coccinia Raphidocystis Momordica Feuillaea Cogniauxella Muckia Rhaphanistrocarpus Feuillea Cogniauxia Muellerargia Rhaphanocarpus Fevillea Colocynthis Rhaphidiocystis Mukia Coniandra Frantzia Rhynchocarpa Muricia Gerrardanthus Corallocarpus Rhytidostylis Myrmecosicyos Corynosicyos Gijefa Rigocarpus Gomphogyna Nandiroba Cremastopus Roseanthus Neoalsomitra Ctenolepis Gomphogyne Ruthalicia Neoluffa Gurania Ctenopsis Ryditostylis Neurosperma Cucumella Guraniopsis Rytidostylis Neurospermum Cucumeroïdes Gymnopetalum Schizocarpum Nevrosperma Cucumeropsis Gynostemma Nhandiroba Schizopepon Halosicyos Cucumis Schizostigma Nietoa Cucurbita Hanburia Scotanthus Oreosyce Cucurbitella Harlandia Ozodycus Sechiopsis Helmontia Cucurbitula Sechium Penar-valli Curcubitella Hemsleya Selysia Penarvallia Cyclanthera Hepetospermum Seyrigia Penelopeia Herpetospermum Cyclantheropsis Sicana Pentaclathra Cyrtonema Heterosicyos Sicydium Pepo Dactyliandra Heterosicyus Sicvocaulis Peponia Delognaea Hexameria Sicyodes Peponiella Dendrosicyos Hodgsonia Sicyoïdes Peponium Dermophylla Hymenosicyos Sicyos **Peponopsis** Dicaelosperma Hypanthera Sicyosperma Perianthopodus Dicaelospermum Ibervillea Sicyus Pestallozzia Diclidostigma Ilocania Siolmatra Pestalozzia Indofevillea Dicoelospermum Siraitia Phialocarpus Dieudonnaea Involucraria Solena Physedra Joliffia Dimorphocalyx Pileocalyx Sphaerosicyos Dimorphochlamys Juchia Pilogyne Sphenantha Diplocyclos Juppia Staphylosyce

Pisosperma

Cnemidopteris

CURTISIACEAE [397b] CUCURBITACEAE (cont.) **CUNONIACEAE** (cont.) CUPRESSACEAE (cont.) Cedrus Curtisia Sycios Calocoma Tecunumania Calycomis Chamaecyparis Junghansia Telfairia Ceratopetalum Chamaepeuce Relhamia Thladiantha Codia × Cupressocyparis Thladianthopsis Cremnobates × Cupresso-Cyparis Toxanthera Cunonia Cupresstellata **CUSCUTACEAE [472]** Trevauxia Dichynchosia Cupressus Trevouxia Dieterica Cuprestellata Trianosperma Dirhynchosia Cyparissia Anthanema Triceras Dirvnchosia Diselma **Aplostylis** Triceratia Geissoïs Fitzrova Buchingera Fitz-Roya Triceros Gillbeea Cassutha Fokienia Cassytha Trichosanthes Gissoïs Trichosanthos Gumillaea Frenala Cuscuta Tricyclandra Gumillea Fresnelia Cuscutina Tripodanthera Lamanonia Hevderia Cussutha Tristemon Leiospermun Juniperus Dactylepis Laechhardtia Trochomeria Oosterduckia Dastylepis Leichhardtia Trochomeriopsis Oosterdykia Engelmannia Tumamoca Opocunonia Libocedrus Epilinella Turia Ornithrophus Macrobiota **Epithymun** Vaseyanthus Osterdickia Microbiota Eronema Vicq-Aziria Osterdikia Mikrobiota Grammica Warea Osterdyckia Neocallitropsis Haplostylis Octoclinis Wilbrandia Pancheria Kadaras Pfeifferago Oxicedrus Kadula Xerosicyos Zanonia Platylophus Oxycedrus Kadurias Zehneria Platyptelea Pachylepis Lepidanche Polystemon Papuacedrus Lepimenes Zombitsia Parolinia Zucca Pseudoweinmannia Monogynella Pherosphaera Pterophylla Nemepis Zygosicyos Pullea Pilgerodendron Pentake Schizomeria Platycladus Pfeifferia Retinispora CULCITACEAE [23a] Spiraeanthemun Schrebera Retinospora Spiraeopsis Succuta Sabina Stollaea Culcita Stutzeria Sabinella Trimerisma Shishindenia **CYANASTRACEAE** [554] Vesselowskya Tetraclinis Thuia **CUNONIACEAE [274]** Weinmannia Windmannia Thuiacarpus Cyanastrum Thuiaecarpus Schoenlandia **Thuiopsis** Ackama Acrophyllum **CUPRESSACEAE** [59] Thuja Thujaecarpus Acsmithia **CYATHEACEAE [32]** Thujocarpus Aïstopetalum Thujopsis Anodopetalum Abela Aphanopetalum Actinostrobus Thuya Acanthea Aristopetalum Thuyopsis Arceuthos Actinophlebia Arnoldia Austrocedrus Thya Alsophila Thyia Amphicosmia Belangera Biota Widdringtonia Betchea Callitris Chnoophora Caldcluvia Callitropsis Cnemidaria

Callicoma

Calocedrus

CYATHEACEAE (cont.)

Cormophyllum Cyathea Dichorexia Disphenia Eatoniopteris Fourniera Gymnopremnon Gymnosphaera Hemistegia Hemitelia Hemithelia Microstegnus Schizocaena Sphaeropteris Thysanobotrya Trachypremnon

CYCADACEAE [52]

Cycas Dyerocycas Palma Todda-Pana

Trichipteris

Trichopteris

CYCLANTHACEAE [601]

Asplundia Carludovica Cyclanthus Cyclosanthes Dicranopygium Discanthus Evodianthus Ludovia Pseudoludovia Salmia Sarcinanthus Schultesiophytum Sphaeradenia Stelestylis Stelostylis Thoracocarpus

CYMODOCEACEAE [536]

Amphibolis
Cymodocea
Diplanthera
Graumuellera
Halodula
Halodule
Pectinella
Phucagrostis
Phycagrostis
Phycoschoenus
Syringodium
Thalassodendron

CYNOMORIACEAE [439]

Cynomorium

Abildgaardia

Abildgardia

Abilgaardia

Acorellus

Acriulus

CYPERACEAE [581]

Acrocarpus Acrolepis Actaeogeton Actinoschoenus Adamantogeton Adamantogiton Adulpa Adupla Afrotrilepis Agastachys Agistron Aglaea Aglaia Agylla Albikia Ammorrhiza Androcoma Androtrichum Anerma Anithista Anogyna Anosporum Anthophyllum Anthrostylis Antrolepis

Apartea

CYPERACEAE (cont.)

Aplostemon

Archaeocarex

Arthrostylis Ascolepis Ascopholis Asterochaete Asteroschoenus Astroschoenus Atomostylis Aulacorhynchus Baeochortus Baeothrion Baeothryon Baumea Becquerela Becquerelia Beera Bisboeckelera Bitteria Blepharolepis Blismus Blysmocarex Blysmoschoenus Blysmus Bobartella Bobartia Boeckeleria Bolboschoenus Borabora Bueckia Buekia Bulbostylis Calisto Callistachys Calostachys Calyptrocarya Calyptrolepis Calyptrostylis Campylostachys Capitularia Carex Caricella Caricina Caricinella Carpha Catagyna Caustis Cephalocarpus Cephaloschoenus Cephaloscirpus Ceratoschoenus Chaetocyperus

Chaetospora

Chamaegyne

CYPERACEAE (cont.)

Chamaeschoenus Chamaexiphium Chamaexyphium Chapelliera Chillania Chionanthula Chionoglochin Chlorocharis Chlorocyperus Choetophora Chondrachne Chondrolomia Chordorrhiza Choricarpha Choriozandra Chorisandra Chorizandra Chrysithrix Chrysitrix Chrysothrix Cladium Cladotheca Clavula Cleistocalyx Cobresia Coleachyron Coleochloa Comostemum Conostemum Costularia Courtoisia Crepidocarpus Crosslandia Cryptangium Cryptoglochin Cryptopodium Cyathochaeta Cyathocoma Cyclocampe Cyclocarpa Cylindrolepis Cylindropus Cymophyllus Cyperoïdes Cyperus Cyprolepis Dapedostachys Daphonanthe Decalepis Desmiograstis Desmoschoenus Deweya

Diaphora

Diaphorea

CYPERACEAE (cont.) Dichelostylis Dichismus Dichostylis Dichroma Dichromena Dichronema Dichrostylis Diclidium Didymia Didymiandrum Didvmonema Diemisa Diplacrum Diplarinum **Diplarinus** Diplarrhinus Diplasia Diplocarex Diplochaete Diploscyphus Discopodium Distichmus Distimum Distimus Dornera Drymeia Dulichium Durandia Duvaljouvea Duval-Jouvea Echinelytrum Echinochlaena Echinochlaenia Echinolitrum Echinolytrum Echinoschoenus Ecklonea Ecklonia Edritria Egleria Elaeocharis Eleocaris Eleocharis Eleogenus Eleogiton Elogenus Elyna Elynanthus Elythrospermum Elytrospermum Ephippiorhynchium Epiandra Epiandria **Epiphystis**

CYPERACEAE (cont.) **Epischoenus** Eriochaeta Eriophoropsis Eriophorum Erioscirpus Eriospora Euandra Eucyperus Euphrosine Eurostorhiza Eurostorrhiza Evandra Everardia Exocarya Exochogyne Exphaloschoenus Facolos Ficinia Fimbristilis **Fimbristyles** Fimbristylis Fimbrystylis Fintelmannia Forexeta Froehlichia Froelichia Fuirena Fusarina Gahnia Galilea Gaunia Gavnia Genersichia Gussonea Gymnochaeta Gymnochaete Gymnoschoenus Haloschoenus Halostemma Haplostemum Haplostylis Hedychloa Hedychloë Heleocharis Heleogenus Heleogiton Heleonastes Heleophila Heleophyla Heleophylax Heliocharis

Heliophylax

Hellmuthia

Helmuthia

CYPERACEAE (cont.) Helonema Helothrix Hemicarex Hemicarpha Hemichlaena Heuffelia Hexalepis Holmia Holoschoenus Homalostachys Homoscleria Hoppia Hydroschoenus Hygrocharis Hymenochaeta Hymenolytrum Hypaelyptum Hypaelytrum Hypelythrum Hypelytrum Hypoëlytrum Hypolepis Hypolythrum Hypolytrum Hypophialium Hypoporum Ideleria Iria Iriha Isolepis Isoschoenus Itheta Juncellus Killinga Killingia Killyngia Kleistrocalyx Kobresia Kobria Kolerma Kuekenthalia Kylinga Kylingia Kyllinga Kyllingia Lagenocarpus Lampocarpya Lampocarya Lamprocarya Lamprochlaenia Langevinia

Leiophullum

Lepidospora

Lepidosperma

Lepidotosperma Lepironia Lepisia Lepistachya Leptolepis Leptoschoenus Leptostachys Leptovignea Lepyronia Lerisca Leucocoma Leucoglochin Leucoma Limivasculum Limnocharis Limnochloa Limonaetes Linagrostis Lipocarpha Lonchostylis Loncoperis Lophocarpus Lophoschoenus Loxanisa Loxotrema Lyprolepis Machaerina Macharina Macherina Macrochaetium Macrolomia Malachochaete Malacochaete Manochlaenia Mapania Mapaniopsis Mariscopsis Mariscus Mastigloscleria Mastigoscleria Maukschia Megadenus Megarrhena Melachna Melachne Melaenacranis Melanacranis Melancranis Melanoschoenos Meltrema Mesomelaena Michrochaeta

Microchaeta

Microdacoïdes

CYPERACEAE (cont.)

Picreus

Platylepis

CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) Scirpoïdes Triplima Microdracoïdes Pleurachne Pleuranthus Scirpus Tryocephalum Microlepis Scleria Tunga Pleurostachys Micropapyrus Plumaria Sclerochaetium Tylocarya Microschoenus Scuria Ulea Pogonostylis Miegia Seidlia Ulea-Flos Polyglochin Mischospora Seleria Ulva Principina Mitrocarpa Uncina Proteocarpus Sickmannia Mitrocarpus Somphocarya Uncinia Pseudocarex Mitrospora Pseudocyperus Sorostachys Ungeria Morelotia Spermadon Vaginaria Pseudoëverardia Morisia Vauthiera Spermodon Psilocarva Neesenbeckia Vesicarex Sphaeromariscus Psittacoschoenus Neilreichia Vignantha Sphaeropus Nelmesia Psyllophora Sphaeroschoenus Vignea Ptacoseia Nemocharis Vignidula Stenophyllus Pterachne Nemochloa Streblidia Vincentia Pterochaete Nemum Volkiella Syntrinema Pterocyperus Neolophocarpus Syziganthus Websteria Pterogyne Neo-Senaea **Taphrogiton** Zosterospermum Pterolepis Neskiza **Temnemis** Pteroscleria Nomochloa Terobera Pterotheca **Olamblis** Tetralepis **CYRILLACEAE [237]** Pterygolepis Olotrema Tetraria Ptilanthelium Omoscleria Tetrariopsis Ptilochaeta Oncostylis Alloiosepalum Thoracostachys Ptilosciadium Onkerma Cliftonia Ptychocarya Thoracostachyum Opetiola Costaea Thrycocephalum Ptychocaryum Ophrydium Thryocephalon Costea **Pvcreus** Ophryoscleria Cyrilla Thysanocarex Queenslandiella Oreobolus Tonduzia Mylocaryum Reedia Oreobulus Purdiaea Torreya Reigera Oreograstis Schizocardia **Torulinium** Remirea Oriophorum Stachyanthemum Trachyloma Rhaptocalymma Orobium Trachylomia Walteriana Rhaptocalymna Osculisa Trachyrhynchium Rhincospora Osmoscleria Rhynchopera Trachyrhyngium Oxycaryum DANAEACEAE [10] Trachystylis Rhynchospora Pachymitra Rhyncospora Trasi Pandanophyllum Rynchospora Trasis **Papyrus** Trasus Danaea Ryncospora Paramapania Danaeopsis Trentepohlia Schaenus Pentasticha Heterodanaea Trianoptiles Phacellanthus Schelhammeria Trichelostylis Phaenopyrum Schizolepis Trichoballia Schoenidium Phaeocephalum **DAPHNIPHYLLACEAE** [264] Trichochaeta Schoenodendron Phaeolorum Trichophorum Schoenoplectus Phakellanthus Trichophyllum Schoenopsis **Phragmites** Trichoschoenus Daphnephyllum Schoenoxiphium **Phylloscirpus** Daphniphyllum Tricostularia Phyllostachys Schoenus Daphnophyllum Trilepis Scirpidium **Physiglochis** Goughia Tringa Physoglochin Scirpo-Cyperus

Triodon

Triodus

Scirpocyperus

Scirpodendron

Gyrandra

DATISCACEAE [211]	DESFONTAINIACEAE [452]	DICHAPETALACEAE (cont.)	DIDIEREACEAE [159]
Cannabina	Bevania	Symphyllanthus	Alluandia
Datisca	Desfontainea	Tapura	Alluaudia
Tricerastes	Desfontainia	Wahlenbergia	Alluaudiopsis
Tricciastes	Linkia		Decarya
			Decaryia
DAVALLIACEAE [26]		DICKSONIACEAE [23]	Didierea
21111221122112	DIALYPETALANTHACEAE	2 3	
	[464]		
Araiostegia		Balantium	DIDYMELACEAE [122]
Davallia	Dialypetalanthus	Chonta	
Davallodes		Cibotium	
Gymnogrammitis		Cystidium	Anthaea
Humata	DIAPENSIACEAE [240]	Cystodium	Didymeles
Leucostegia		Dicksonia	Didymomeles
Pachypleuria		Hiatea	
Paradavallodes	Anonymos	Pinonia	
Parasorus	Belvedere		DIEGODENDRACEAE [179]
Parestia	Berneuxia		
Pteroneuron	Blandfordia	DICRASTYLIDACEAE [505]	
Pteronevron	Blandfortia		Diegodendron
Scyphularia	Diapensia		
Stenochlamys	Diapenzia	Acharitea	
Stenolobus	Erithrorhiza	Bunnya	DILLENIACEAE [170]
Trogostolon	Erythrorhiza	Chloanthes	
Wibelia	Galax	Cloanthe	
	Pyxidanthera	Cyanostegia	Acrotrema
	Rembertia	Cyclocheilon	Actaea
DAVIDIACEAE [399]	Schizocodon	Cyclochilus	Adrastaea
	Sherwoodia	Dasymalla	Adrastea
	Shortia	Denisonia	Aglaea
Davidia	Shortiopsis	Depremesnilia	Aglaia
	Solanandra	Depresmenilia	Aglaja
DANIED CONTACTATION	Solenandra	Dicrastyles	Assa Burtonia
DAVIDSONIACEAE [276]	Solenandria	Dicrastylis Dicrostylis	Calinea
		Hemiphora	
Davidsonia	DICHADETAL ACEAE (270)		Calogonum
Davidsonia	DICHAPETALACEAE [270]	Hemistemon Lachanostachys	Calogonum Candollea
		Lachnocephalus	Capellenia
DEGENERIACEAE [68]	Chailletia	Lachnocepharus	Capellia
DEGENERIACEAE [00]	Dichapetalum	Mallophora	Cistomorpha
	Dichapetalum	Nesogenes	Clugnia
Degeneria	Gonypetalum	Newcastelia	Colbertia
Degeneria	Leucipus	Newcastlia	Curatella
	Leucosia	Physopsis	Davilla
DENNSTAEDTIACEAE	Mestotes	Pityrodia	Delima
DENNGTAEDTTACEAE	Moacurra	Pycnolachne	Delimopsis
vida	Patrisia	Quoya	Didesmandra
vide HYPOLEPIDACEAE	Pentastira	Sparattothamnella	Dilema
III ODDI IDACEAE	Plappertia	Sparthothamnus	Dillenia
	Quilesia	Spartothamnella	Diploter
	Rohria	Spartothamnus	Doliocarpus
	Stephanodium	Tinnea	Eeldea

Walcottia

Stephanopodium

Eleiastis

DILLENIACEAE (cont.)

Eliastis Empedoclea Euryandra Gemmaria Gynetera Gynetra

Hemistema Hemistemma Hemistephus Hibbertia

Hieronia Huttia Korosvel Lenidia

Leontoglossum

Mappia Neowormia Ochrolasia Othlis Pachynema Pinsona Pinzona Pleurandra

Pleurandros Pleurodesmia Reifferscheidia

Reifferschiedia Rhinium Ricaurtea Roehlingia Rossittia Schumacheria Serveria

Sialita Soramia Syalita Tetracera Tetraceras

Tetramorphandra

Tigarea Trachystella Trachytella Traxilisa Trimorphandra Trisema

Trisemma Valbomia Vanieria Wahlbomia Warburtonia Weldenia Wormia

Worrnia

DIONCOPHYLLACEAE [178]

Dioncophyllum Habropetalum Triphyophyllum

DIOSCOREACEAE [560]

Avetra Borderea Botryosicyos Dioscorea Dioscorida Dioscoridia Discorea Elephantodon **Epipetrum** Halloschulzia Hamatris Helmia Higinbothamia Illigerastrum Janraia Merione Nanarepenta Oncorhiza Oncus Peripetasma Polynome Raiania Raja Rajania Rayania Raynia Rhizemys Ricophora Sismondaea Stenomeris Strophis **Tamnus Tamus** Testudinaria Thamnus Ubidium

DIPENTODONTACEAE [434]

Dipentodon

Ubium

DIPSACACEAE [449]

Acaenops Acura Anisodens Asterocephalus Astrocephalus Callistemma Cepalaria Cephalaria Cephalodes Cerionanthus Chetaria Chetastrum Columbaria Coulterella Cyrtostemma Dipsacella Dipsacus Euptilia Galedragon Gonoceras Gonokeros Knantia

Knautia Lepicephalus Leucopsora Lomelosia Lychniscabiosa Pentena Phalacrocarpus

Picnocomon Plesiopsora Pterocephalus Pteropogon Pycnocomon Pycnocomum Scabiosa Scabiosella Sclerostemma Simenia

Sixalix Spongostemma Succisa

Succisella Succisoknautia Tereiphas Thlasidia

> Tremastelma Trichera Trichocephalum Trichopteris

Trochocephalus Virga Xetola Zygostemma

DIPTERIDACEAE [43]

Dipteris Phymatodes

DIPTEROCARPACEAE [175]

Anisoptera Antherotriche Anthoshorea Baillonodendron Balanocarpus Brachypodandra Carvolobis Cotylelobium Cotylolobium Dioticarpus Dipterocarpus Doona Dryobalanops Duvaliella Dyarella Elaeogene Hancea Hemiphractum Hopea

Hopeoïdes Hoppea Isauxis Isoptera Kuenckelia Kunckelia Marquesia Mocanera Monoporandra Monotes Neisandra Neohopea Oleoxylon Pachychlamys

Pachynocarpus Paënoë Panoë Parahopea Parashorea Pentacme Perissandra Petalandra Pierrea Pierreocarpus Pteranthera Pterigium Ptervgium Retinodendron

Retinodendropsis Richetia Richetia Richetia Richetia Richetia Ridleyinda Saul Scaphula Seidia Seidia Seldiia Seldiia Seldiia Seldiia Sohrea Sohrea Sohrea Sohrea Sohrea Sohrea Sumapten Sumapten Sumapten Symapten Symapten Symapten Symapten Vateriia Vateriia Walteria Walteria Dirachma Dirachma Dirachma Bisaschersonia Birachychelula Birachychelula Birachychidus Cargellia Cargellia Cargellia Cargellia Cargellia Adenopa Donotia D	DIPTEROCARPACEAE (cont.)	DRYOPTERIDACEAE	EBENACEAE (cont.)	EHRETIACEAE (cont.)
Rideyinda Saul Saul Saul Sauphula Scaphula Scaphula Seidia Seldia Seldia Solorea Duckeodendron Duckeodendron Sobrea Sumaptea Sunaptea Synaptea Synapteopsis Synapteopsis Synapteopsis Synapteopsis Synaptera Synaptea Synaptera Synaptea Dulongia Synaptea Synaptera Synaptera Synaptera Phyllonoma Phyllonoma Rhaphidanthe Stetmis Suphidanthe Setemis Synaptera Phyllonoma Rhaphidanthe Stetmis Springtication Springtica	Retinodendropsis	vide	Holochilus	Coldenia
Saul Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Scaphula Schorea Shorea Duckeodendron Duckeodendron Duckeodendron Mabola Mabola Mabola Mabola Cordiada Cordiopsis Corteia Cordiopsis Corteia Nolita Paralea Dasicephala Dasycephala Dasycen Ectemas Cadya Grasacanthos Ga	Richetia	ASPIDIACEAE	Idesia	
Scaphula Sciedia Ababa Cordiad Maba Cordiad Maba Cordiad Maba Cordiada Maca Cordiada Maca Cordiada Co	Ridleyinda			Colococca
Maba Cordiada Cordiada Shorea Sohrea Mabola Cordiopsis Sohrea Sohrea Macreightia Cordiopsis Cordio	Saul			
Shorea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sobrea Sunaptea Sunapteonsis Sunapteonsis Synapteopsis Synaptera Dulongia Persimon Pisonia Persimon Pisonia Persimon Pisonia Persimon Pisonia Dossveephala Persimon Possoria Persimon Possoria Persimon Possoria Doplostylis Supplostylis Supplos		DUCKEODENDRACEAE [483]	*	
Sohra Stemonoporus Stemonoporus Stemonoporus Stemonoporus Stemonoporus Stemonoporus Stemonoporus Paralea Paralea Dasicephala Dasicep	Seidlia			
Stemonoporus Sunapteonsis Sunapteopsis Sunapteopsis Synapteopsis Setwice Setens Synapteopsis Setens Synapteopsis Setens Synapteopsis Setens Synapteopsis Spopula Setens Synapteopsis Spopul				
Sunaptea Sunaptea Sunapteopsis DULONGIACEAE [286] Paralta Dasicephala Dasycephala Disynaptera Dasycephala Dasyceph		Duckeodendron		
Sunapteopsis Synapteopsis Synapteopsis Synapteopsis Synaptera Synapteopsis Synaptera Synapteopsis Sera Synapteopsis Sy	-			
Synaptea Dulongia Synaptea Dulongia Synaptea Dulongia Synaptea Dulongia Rapourea Rhipidostigma		DITT ON CIA CRAFT (ARC)		-
Synapteopsis Synaptera Syn		DULUNGIACEAE [286]		
Synaptera Trillesianthus Upuna Vateria Vateria Vateriopsis Vateriopsis Vateria Vesquella Vesquella Vesquella Dirachma Dirachma Dirachma Donatia Orites Caryella Cawan Cargillia Orites Cavanillea Chloroxylon Orites DROSERACEAE [312] DROSERACEAE [312] DROSERACEAE [312] Drossera Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Drossera Ebenus Drossera Embryopteris Esera Eucla Entreia Rhaphidanthe Rhipidostigma Rhipidostigma Ripidostigma Ropoura Gallaqae Gallaqae Garacanthus Goldenia Garacanthus Goldenia Garacanthus Garachus Hemzynia Hishenberta Hishenberta Hemigymnia Hishenberta Hemigymnia Hishenberta Hemigymnia Hishenberta Hemigymnia Hishenberta Hishenberta Homatoria Accanica Accanic				
Trillesianthus Upuna Upuna Vateria Upuna Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vateria Upuna Vateriopsis Vateriopsis Vesquella Vesquella Vesquella Upuna Vateria Upuna Vateria Upuna Vateriopsis Vesquella Vesquella Upusphania Vesquella Upusphania Vesquella Vesquella Upusphania Vesquella Upusphania Vesquella Vesquella Upusphania Vesquella Upusphania Vesquella Upusphania Vesquella Vesquella Upusphania Vesquella Upusphania Vesquella Vesquella Vesquella Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachychilus Vesquella Veragillia Carana Cargilla Carana Cargilla Caryella Caryella Cavanilea Chloroxylon Caravella Cavanilea Chloroxylon Dactylus Dactylus Dactylus Dazelria Danzleria Dinal Dinal Adenopa Aldrovanda Diopytandra Diopytandra Diopyspros Beurera Aldrovandia Dijolonea Dionaea Dyospyros Boureria Dionaea Dyospyros Boureria Dionaea Dyospyros Boureria Dionaea Dyospyros Boureria Dionaea Debenoxylum Dionaea Debenoxylum Diorosera Ebenum Calyptracordia Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Mortelosia Ferrelola Carpiphea Myxa Acossolis Gonopyros Cerdana Patagonula		Dulancia		
Upuna Vateria Vateriopsis Vateriopsis Vatica Vesquella Walteria Dirachma Dirachma Donatia Donatia Orites Cayrella Orites Choroxylon Diracylon Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Aldrovanda Dionaea Dionosea Dionaea Dionosea Dionaea Dionosea Dionose	* -			
Vateria Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vateriopsis Vate Vate Vate Vate Vate Vate Vate Vate		Thynonoma		
Vateriopsis Vatica Vatica Vatica Vesquella Walteria Dysphania Diraclis Tetraclis Tetraclis Tetraclis Thespesocarpus Gallapagoa Gaza Gerascanthos Gerascanthos Gerascanthus Gerascantus Gerascanter Guare Guare Guare Geraccant Geraccanter Guare Gua	-			-
Vesquela Vesquela Vesquela Vesquela Walteria Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachycheila Camax Donatia Orites Caryella Clavanillea Chloroxylon Danzleria Dimia Adenopa Aldrovandia Dionaea Diospyros Dionea Dionaea Diospyros Dionea Diospyros Diorea Diore		DVSPHANIACEAE [165]		
Vesquella Walteria		DISTIANIACEAE [103]		
Walteria Dysphania Rymia Tetraclis Galapagoa Gallapagoa Gargoa Gallapagoa Gallapagoa Gargoa Gallapagoa Gargoa Gallapagoa Gargoa Gallapagoa Gargoa Ga			*	
DIRACHMACEAE [385] DIRACHMACEAE [385] EBENACEAE [244] Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Brachychilus Bracychilus Brayodendron Camax Cargillia Cavanillea Cavanillea Chloroxylon Danzleria Danzleria Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Diospyros Dionaea Diospyros Borellia Diospora Drosoera Deenoxylum Bourreria Carmona Drosophyllum Drosera Drosophylim Ebenus Carmona Carmona Monomesia Drosera Embryopteris Earn Embryopteris Earn Embryopteris Earn Embryopteris Esera Embryopteris Esera Embryopteris Esera Erriola Carmona Carmona Monomesia Drosella Rorella Rossolis Gouaiacana Gienkowskia Patagonula	^	Dysphania		
DIRACHMACEAE [385] DIRACHMACEAE [385] EBENACEAE [244] Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachychilus Brayodendron Camax Donatia Cargillia Cargillia Cargilla Caryella Cavanillea Chloroxylon Danzleria Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Diospyros Belureria Dionaea Diospyros Belureria Caryella Caryella Caryella Cavenillea Chloroxylon Acanalea Aldrovanda Aldrovanda Diospyros Belureria Lutrostylis Dionaea Diospyros Borellia Dionaea Diospyros Borellia Diospyros Borellia Diospyros Borellia Diospyros Borellia Diospyros Borellia Diospylum Bourreria Macria Droscera Droscera Ebenoxylum Bourreria Cal'ptracordia Marcielia Drossera Embryopteris Eaera Euclea Carmonea Aldrova Aldrova Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Carmorea Morelosia Ferreola Catonia Rossolis Gouaiacana Cienkowskia Coelanthera Patagoniua Patagoniua	Walteria	2 y s p i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	
DIRACHMACEAE [385] Bisaschersonia Brachycheila Brachychilus Brayodendron Camax Cargillia EHRETIACEAE [475] Hemigymnia Hilsenbergia Hymenesthes Cavanillea Cavanillea Cavanillea Cavanillea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Cavanilea Chloroxylon Acanadena Ixorhea Ixorhea Ixorhea Danzleria Ascanica Lepidocordia Lithocardium Lithocardium Auxemma Lithocardium Lithocardium Lithovandia Diospyros Beureria Lutrostylis Dionaea Dyospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Macielia Macria Drosera Ebenum Calyptracordia Macria Drossera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Euclea Carmorea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Ferriola Catonia Novella Rosella Gonopyros Cerdana Paradigma Paragonula Patagonula Patagonu				
Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Brachycheila Brachycheila Brachychilus Brayodendron Camax Cargillia Cavanillea Chloroxylon Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Dionaea Behenoxylon Behenoxylon Behenoxylon Behenoxylon Bourreria Cabenus Capella Cargilia Cavanilea Chloroxylon Acnadena Auxemma Auxemma Lithocardium Auxemma Lithothamnus Beurera Lithothamnus Beureria Lobophyllum Aldrovandia Dionaea Diospyros Borellia Dionaea Diospyros Borellia Cabenoxylon Bourreria Calyptracordia Dissophyla Diosera Diosera Diosera Diosera Diosera Diosera Carmona Drossera Ebenoxylon Bourreria Carmona Drossera Ebenoxylon Carmona Carmona Drossera Ebenoxylon Benera Carmona Carmona Monomesia Drossera Ebenoxylon Bourreria Carmona Carmona Monomesia Drossera Ebenoxylon Carmona Carmona Monomesia Carmona Carmona Monomesia Drossera Euclea Carmorea Euclea Carmorea Euclea Carmorea Morelosia Ferriola Catonia Rossolis Guaiacana Gonopyros Cerdana Cerdana Paradigma Paradigma Paradgonula	DIRACHMACEAE [385]	EBENACEAE [244]	- The special part of the	
Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Goldenia Goynseum Gynseum Gynseum Halgania Hemigymnia Helisenbergia Hymenesthes Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhoea Danzleria Danzleria Ascanica Lepidocordia Lithocardium Lithocardium Lithocardium Adenopa Aldrovanda Dioryktandra Beurera Lithothamnus Aldrovandia Diospyros Beureria Lobophyllum Aldrovandia Dionaea Diopospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Bourreria Macrielia Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drossera Ebenum Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Esera Embryopteris Carmonea Montiolya Esera Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Ferriola Catonia Novella Rorella Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Patagonula	Dimitolini [000]	La contraction (La contraction		
Dirachma Bisaschersonia Brachycheila Goldenia Goynseum Gynseum Gynseum Halgania Hemigymnia Helisenbergia Hymenesthes Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhea Ixorhoea Danzleria Danzleria Ascanica Lepidocordia Lithocardium Lithocardium Lithocardium Adenopa Aldrovanda Dioryktandra Beurera Lithothamnus Aldrovandia Diospyros Beureria Lobophyllum Aldrovandia Dionaea Diopospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Bourreria Macrielia Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drossera Ebenum Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Esera Embryopteris Carmonea Montiolya Esera Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carmorea Morelosia Ferriola Catonia Novella Rorella Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Patagonula			ECDEIOCOLEACEAE [592]	Gerascanthus
DONATIACEAE [516] Brachychilus Brayodendron Camax Cargillia Cargillia Caryella Cavanillea Chloroxylon Dactylus Dactylus Danzleria Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Diospyros Dionaea Diospyros Dionaea Diospyros Dionea Diospyros Diospyros Diospyros Diosea Diospyros Diospyros Diosea Diospyros D	Dirachma	Bisaschersonia	. ,	Geraschanthus
DONATIACEAE [516] Brayodendron Camax Cargillia Cargillia Caryella Cavanillea Cavanillea Chloroxylon Dactylus Dactylus Danzleria Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Dioneaa Dioneaa Dioneaa Dionea Diospyros Dionea Diospyros Dionea Diospyros Beureria Dionea Diospyros Borellia Dismophyla Drossera Ebenum Calyptracordia Drossera Ebenus Carmona Monomesia Drossera Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Esera Euclea Carmorea Montjolya Esera Filicirna Ferreola Ladrosia Ferreola Catonia Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonula		Brachycheila		Goldenia
Donatia Orites Camax Cargillia Caryella Cavanillea Chloroxylon Dactylus Danzleria Diomia Adenopa Aldrovanda Diospyros Boinea Diospyros Dionea Diospyros Diospohyla Diosea Diospohyla Diospohyla Diospohyla Diospohyla Diospohyla Diebenoxylum Diospohyla Diebenoxylum Drosera Drosera Drosera Drosera Debenoxylum Drosera Dro		Brachychilus	Ecdeiocolea	Gynseum
Donatia Orites Caryella Cavanillea Cavanillea Chloroxylon DROSERACEAE [312] Dactylus Danzleria Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Dionea Diospyros Borellia Dismophyla Diospyros Dionea Diebenoxylum Drosera Drosera Drosera Drosera Drossera Ebenum Drossera Ebenum Drossera Ebenus Drossera Ebenus Drossera Embryopteris Esera Euclea Euclea Carmonea Carmonea Carmonea Monomesia Drosella Carpiphea Myxa Adrosia Rorella Caronopyos Cardana Rossolis Gouaiacana Cienkowskia Coelanthera Patagonula	DONATIACEAE [516]	Brayodendron		Gynaion
Orites Caryella Cavanillea Cavanillea Chloroxylon DROSERACEAE [312] DROSERACEAE [312] Dactylus Danzleria Danzleria Dimia Adenopa Adenopa Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Beureria Dionaea Diospyros Beureria Dionea Diospyros Borellia Dismophyla Dienoma Dienoxylum Dismophyla Drosera Denoxylum Drosera Denoxylum Drosera Drosera Drosera Denum Drosera		Camax		Halgania
Orites Caryella Cavanillea Cavanillea Chloroxylon DROSERACEAE [312] Dactylus Danzleria Danzleria Dimia Adenopa Addrovanda Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Dionaea Diospyros Dionea Diospyros Dionea Diospyros Dionea Diospyros Borellia Dismophyla Diospyros Drosera Denoxylum Drosera Dros	Donatia	Cargillia	EHRETIACEAE [475]	Hemigymnia
DROSERACEAE [312] Chloroxylon Dactylus Dactylus Danzleria Danzleria Dimia Auxemma Aldrovanda Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Aldrovanda Dionea Dionea Dionea Diosylon Beureria Dionea Dionea Diosyros Borellia Dionea Diospyros Borellia Dismophyla Dismophyla Dismophyla Dismophyla Drosera Drosera Ebenum Calyptracordia Drossera Ebenus Carmona Drossera Embryopteris Esera Esera Endrea Euclea Endrea Euclea Carmorea Carmorea Carmorea Morelosia Ferreola Ferreola Carmona Morelosia Ferriola Rossolis Guaiacana Cienkowskia Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula	Orites	-		
DROSERACEAE [312] Dactylus Danzleria Danzleria Dimia Adenopa Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Beureria Dionaea Diospyros Borellia Dismophyla Dismophyla Drosera Drosera Benum Drosera Benum Calyptracordia Drossera Ebenus Benum Carmona Carmonea Benureria Macria Marcielia Marcielia Marcielia Marcielia Carmonea Benureria Marcielia Marcielia Marcielia Marcielia Carmonea Carmonea Benum Carmonea Monomesia Mondiolya Esera Euclea Carmorea Carmorea Montjolya Esera Ferreola Ladrosia Rorella Rorella Gonopyros Guaiacana Guaiacana Guaisanthus Coelanthera Ascania Lepidocordia Lithocardium Lithocardium Lithocardium Lithocardium Lithocardium Lithocardium Lutrostylis Dosphyllum Lutrostylis Dosreria Catrostylis Macria Marcielia Marcielia Carmonea Monomesia Monomesia Morelosia Ferreola Carmorea Morelosia Paradigma Paradigma Patagonula				2
Danzleria Dimia Dimia Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Aldrovandia Dionaea Dionaea Dionaea Diospyros Dionea Dismophyla Drosera Drosophyllum Drosera Drosophyllum Drosera Bebenus Bebenus Carmona Bebnus Carmonea Beurreria Montjolya Esera Filicirna Ferreola Ferriola Catonia Ferriola Catonia C			Acnadena	
Adenopa Aldrovanda Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Beureria Beureria Lobophyllum Lobophyllum Lutrostylis Dionaea Dyospyros Borellia Dionea Dismophyla Drosera Drosophyllum Drossera Benum Calyptracordia Drossera Ebenus Carmona Monomesia Drossera Ebenus Carmonea Carmonea Carmonea Monomesia Filicirna Ferreola Ferriola Caroila Rorella Rossolis Guaiacana Gunisanthus Auxemma Auxemma Lithotamnus Lothothamnus Lobophyllum Lobophyllum Lutrostylis Dorospllia Lytrostylis Macielia Cartoreia Macrielia Marcielia Carmonea Monomesia Monomesia Monomesia Carmorea Morelosia Novella Rorella Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Patagonula	DROSERACEAE [312]		Ascania	
Adenopa Aldrovanda Aldrovandia Diospyros Beureria Beureria Lutrostylis Dionaea Dionea Diospyros Borellia Dionea Diospyros Bourgia Bourreria Macria Macria Drosera Drosera Drosophyllum Drosophyllum Drosophyllum Drossera Ebenum Calyptracordia Marcielia Marcielia Marcielia Monomesia Drossera Embryopteris Carmona Monomesia Drossera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Catonia Novella Rorella Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera				
Aldrovanda Diospyros Beureria Lobophyllum Aldrovandia Diplonema Beurreria Lutrostylis Dionaea Dyospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Macielia Dismophyla Ebenoxylum Bourreria Macria Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drosophyllum Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Gienkowskia Patagonula	Adanana			
Aldrovandia Diplonema Beurreria Lutrostylis Dionaea Dyospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Macielia Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drosophyllum Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Montjolya Esera Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Novella Rorella Gonopyros Cerdana Rossolis Guaiacana Gunisanthus Coelanthera Patagonula				
Dionaea Dyospyros Borellia Lytrostylis Dionea Ebenoxylon Bourgia Macielia Dismophyla Ebenoxylum Bourreria Macria Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drosophyllum Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera				
Dionea Ebenoxylon Bourgia Macielia Dismophyla Ebenoxylum Bourreria Macria Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drosophyllum Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Erreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonula				-
Dismophyla Drosera Drosera Drosophyllum Drossera Ebenus Ebenus Carmona Drossera Embryopteris Esera Esera Esera Filicirna Ladrosia Ferreola Carmona Carmorea Carmorea Monomesia Montjolya Morelosia Montjolya Morelosia M				
Drosera Ebenum Calyptracordia Marcielia Drosophyllum Ebenus Carmona Monomesia Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula			-	
Drosophyllum Drossera Ebenus Carmona Carmonea Embryopteris Esera Euclea Euclea Filicirna Ladrosia Ferreola Carpiphea Carpiphea Carpiphea Montjolya Morelosia				
Drossera Embryopteris Carmonea Montjolya Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula				
Esera Euclea Carmorea Morelosia Filicirna Ferreola Carpiphea Myxa Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula			· ·	
Filicirna Ladrosia Ferreola Carpiphea Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Rossolis Guaiacana Cienkowskia Sondera Gunisanthus Carpiphea Catonia Catonia Catonia Catonia Novella Paradigma Paradigma Patagonica Patagonula	Esera			
Ladrosia Ferriola Catonia Novella Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula				
Rorella Gonopyros Cerdana Paradigma Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula				
Rossolis Guaiacana Cienkowskia Patagonica Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula	Rorella			
Sondera Gunisanthus Coelanthera Patagonula	Rossolis			
	Spergulus			_

EHRETIACEAE (cont.)

Piloisa Piloisia Plethostephia Pteleocarpa Ptilocalyx Quarena Rabdia Rhabdia Rhabdocalvx Rochefortia Rotula Rumpfia Rumphia Saccellium Sacellium Salimori Schmidelia Sebesten Sebestena Stegnocarpus Subrisia Tiquilia **Tiquiliopsis Topiaris** Toquera Traxilum Triquiliopsis Tsiemtani Tsiem-tani Ulmarronia Varronia Varroniopsis

ELAEAGNACEAE [441]

Wilbrandia Zombiana

Argussiera Bombynia Elaeagnus Elaeagrus Eleagnus Hippophaë Hippophaës Hypophaë Lepargyraea Lepargyrea Leptargyreia Octarillum Oleaster Rhamnoïdes Sheperdia Shepherdia

ELAEOCARPACEAE [252]

Ablania Aceratium Acronoda Acronodia Acronozus Acrozus Adenobasium Adenobium Adenodus Ageratium Anoniodes Antholoma Aristotela Aristotelea Aristotelia Ayparia Beaumaria Beythea Biondea Blondea Cerea Coelina Courimari Craspedum Crinodendron Crinodendrum Curimari Dasycarpus

Dasynema
Dicera
Diceras
Dubouzetia
Ducosia
Echinocarpus
Elaeocarpus
Eriostemum
Forgetina

Foveolaria
Friesea
Friesia
Ganitrum
Ganitrus
Hormopetalum
Lecostemon
Lecostomum
Leucostomon
Lochneria
Mischopleura
Misipus
Monocera
Monoceras
Muntingia

Oxyandra

Perinka

ELAEOCARPACEAE (cont.)

Perinkara Peripentadenia Petenaea Phoenicosperma Phoenicospermum Pyrsonota Sericolea Skidanthera Sloana Sloanea Sloania Trichocarpus Tricuspidaria Tricuspis Triphalia Vallea

ELAPHOGLOSSACEAE [39a]

Aconiopteris Dictyoglossum Elaphoglossum Hymenodium Microstaphyla Peltapteris Rhipidopteris

ELATINACEAE [194]

Alsinastrum Ascyroïdes Bergella Bergia Bergiera Birolia Criptina Crypta Cryptaria Cryptella Cryptina Elatine Elatinella Elatinopsis Hydropiper Ilyphilos Lancretia Merimea Potamopithys Potamopitys Rhizium

ELATINACEAE (cont.)

Sphondylococca Spondylococcus Willisellus

ELLISIOPHYLLACEAE [486a]

Ellisiophyllum Hornemannia Moseleya

ELODEACEAE [526]

Anacharis
Apalanthe
Diplandra
Egeria
Elodea
Epigynanthus
Hapalanthe
Helodea
Hydora
Hydrilla
Hydrospondylus
Ixia

Leptanthes

Luchia

Udora

Udoza

Philotria

Serpicula

EMBLINGIACEAE [223]

Emblingia

EMPETRACEAE [238]

Camarinnea Ceratiola Chamaetaxus Colema Corema Empetron Empetrum Endammia Euleucum

EREMOLEPIDACEAE [438a] EMPETRACEAE (cont.) EPACRIDACEAE (cont.) ERICACEAE (cont.) Monotoca Antidaphne Blairia Fallopia Needhamia Eremolepis Blepharispermum Oakesia Needhamiella Eubrachion Blepharophyllum Tuckermannia Oligarrhena Ixidium Bodinieriella Pentachondra Lepidoceras Boretta **EPACRIDACEAE** [234] Pentaptelion Myrtobium Botryostege Pentataphrus Myrtolobium Brachycalyx Peroa Stachyphyllum Brossaea Acrostiche Peroioa Brossea Phanerandra Bruckenthalia Acrothrix Acrotiche **Pilitis EREMOSYNACEAE [302]** Bryanthus Poiretia Callista Acrotriche Ponceletia Calluna Allodape Prionites Candollea Allodaphne Enemosyne Prionotes Anacyclodon Cassandra Eremosyce Prionotis Cassiope Andersonia Eremosyne Cassiphone Androstoma Richea Rupicola Ceramia Antherocephala Archeria Soleniscia **ERICACEAE [232]** Chamaecistus Ardisia Solenisia Chamaedaphne Astroloma Spenotoma Chamaeledon Atherocephala Sphenotoma Acrostemon Chamaerhodendron Brachvloma Sphincterostoma Acuna Chamaerhododendron Sprengalia Choristemon Acunna Chamaerhododendros Sprengelia Adodendron Chlorocodon Coleanthera Springalia Cholisma Conostephiopsis Adodendrum Chona Stenanthera Conostephium Aegialea Cosmelia Stomarrhena Agarista Cinsania Agauria Cyathodes Styphelia Cladothamnus Cyathopsis Trochocarpa Amechania Coccosperma Cyrtanthe Ventenatia Codonanthemum Ammyrsine Cystanthe Vintenatia Ampelothamnus Codonostigma Decaspora Wilsonia Amphicalyx Coelostigma Decatoca Wittsteinia Andromeda Coilostigma Dracophyllum Woollsia Aniserica Comacephalus Comarostaphylis **Epacris** Anomalanthus Froebelia Anthocoma Costera Craibiodendron Homalostoma **EPHEDRACEAE [64]** Anthodendron Jacquinotia Apogandrum Cymothoë Dabeocia Jaquinotia Arachnocalyx Chaetocladus Julieta Arbutus Daboëcia Ephedra Lasinema Arcterica Dalia Lasynema Daphnidostaphylis Arctostaphylos Lebetanthus Dasyanthes Arctous Dendrium Lebethanthus **EQUISETACEAE** [6] Arsace Leucopogon Arsenococcus Desmia Lissanthe Azalea Desmothamnus Allostelites Lobopogon Azaleastrum Diogenesia Lysinema Equisetum × Azaleodendron Diplarche Lyssanthe Hippochaete Diplaria Befaria Melachrus Bejaria Diplecosia Melichrus Beverinckia Diplicosia Mesotricha Biltia Diplycosia

Blaeria

Dulia

Michiea

ERICACEAE (cont.)

Dyplecosia **Ectasis**

Eleutherostemon

Eliottia Elliotia Elliottia Empedoclesia Enckianthus Encyanthus Enkianthus Enkyanthus

Eremia Eremiella Eremiopsis

Epigaea

Eremocallis Erica Ericalluna

Ericinella Ericodes Ericoïdes Eriodesmia

Eubotryoïdes Eubotrys

Eurylepis Euryloma Eurystegia Exolepta Finckea

Fischera × Gaulnettya Gaulteria

Gaultheria × Gaulthettya

Gaulthiera Gaulthieria Gaultiera Gautiera Griesebachia

Grisebachia Gualteria Gualtheria

Gypsocallis Harrimanella

Haustrum Hemiclis Hemidis

Hexastemon Hippomanica Hochenwarthia

Heptacarpus

Hochenwartia Hydragonum Hymenanthes

ERICACEAE (cont.)

Hymenanthus Iaera Iposues Juergensenia Jurgensenia Kalmia Kalmiella Kalmiopsis Kolbia

Kulmia Lagenocarpus Lamprotis Lateropora

Ledothamnus Ledum Leiophyllum Leiophyltum

Lejophyllum Lepterica Leucothoë Loiseleria Loiseleuria Lophandra Lopharina

Lopherina Lyonia

Lysiclesia Macnabia Macrolinum Mairania Mairrania Malea Meisteria Melidora Memaecylum

Menziesia Microtrema Mitrastylus Mumeazalea Mycerinus Nabea

Nabia Nagelocarpus Neopieris Nuihonia

Octogonia Octopera Omphalocaryon

Oreocallis Ornithostaphylos Orphanidesia Osmothamnus Oxydendron Oxydendrum

ERICACEAE (cont.)

Pachycalyx Pachysa Paraleucothoë Parapyrola Pentapera Periclesia Pernettya Pernettyopsis Philippia Phyllodoce

× Phyllothamnus Pieridia Pieris

> Plagiostemon Platycalyx Plinthocroma

Plutarchia Polyclita Portuna

× Rhodazalea Rhododendron Rhododendros Rhododendrum

Rhodora

Rhodothamnus

Rodora Salaxis Schizococcus Scyphogyne Shallonium Simocheilus Sophandra Stemotis Sympieza

Syndesmanthus

Syringodea Tepuia Tepulia Tetralix Thamnium Thamnus Theis

Therorhodion Thoracosperma Tolmiaea

Tolmiea Tripetaleia Tristemon Tritomodon Tsusiophyllum Tsutsusi

Tutuca Unedo Uva-Ursi

ERICACEAE (cont.)

Viereva Vireya Waldemaria Xerobotrys Xolisma Xylococcus Zenobia

ERIOCAULACEAE [589]

Blastocaulon Busseuillia Carptotepala Cespa Chaetodiscus Cladocaulon Comanthera Dichrolepis Dupatya Electrosperma Ericaulon Eriocaulon Eulepis Hyphydra Lachnocaulon Lasiolepis Leiothrix Leucocephala Limnoxeranthemum Mesanthemum Messanthemum Nasmythia Paepalanthus Philodice Randalia Reilia Rondonanthus Sphaerochloa

Staphanophyllum

Sympachne

Symphachne

Symphyachna

Syngonanthus

Tonina

Wurdackia

ERYTHROPALACEAE [431]	ESCALLONIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)
Dactylium	Polyosma	Adenogyne	Angelandra
Decastrophia	Pottingeria	Adenogynum	Angostyles
Erythropalla	Quintinia	Adenopeltis	Angostylidium
Erythropalum	Stereoxylon	Adenopetalum	Anisepta
Erythroropalum	Valdivia	Adenophaedra	Anisonema
Mackaya	Vigiera	Adenophyllum	Anisophyllum
Modeccopsis	Vigieria	Adenorhopium	Annesijoa
Modecopsis	Vigitila	Adenorima	Anomalocalyx
Monaria		Adenoropium	Anomospermum
Widhana	EUCOMMIACEAE [128]	Adenorrhopium	Anomostachys
	ECCOMMIACEAE [126]	Adisa	Anthacantha
ERYTHROXYLACEAE [372]		Adisca	Anthostema
ERITHROXILACEAE [3/2]	Eucommia		Anthostema
	Eucomma	Adriana	
Amartan		Adriania	Aparisthmium
Anectron	ELICDVDIIIA CEAE 1288	Aegopicron	Aphora
Aneulophus	EUCRYPHIACEAE [277]	Aegopricon	Aplarina
Erythroxylon		Aegopricum	Apodandra
Erythroxylum		Afrotrewia	Apodiscus
Lethia	Carpodon	Agaloma	Aporosa
Morelodendron	Carpodontos	Agelandra	Aporosella
Nectaropetalum	Eucriphia	Agirta	Aporusa
Peglera	Eucryphia	Agrostistachys	Arachne
Pinacopodium	Pellinia	Agynaia	Arachnodes
Roëlana		Agyneia	Ardinghelia .
Roëllana		Agyneja	Argithamnia
Sethia	EUPHORBIACEAE [265]	Aklema	Argomuellera
Steudelia		Alchornea	Argothamnia
Venelia		Alchorneopsis	Argyra
	Aalius	Alcinaeanthus	Argyrodendron
	Acalypha	Alcoceria	Argyrothamnia
ESCALLONIACEAE [281]	Acalyphes	Aldinia	Argytamnia
	Acalyphopsis	Alectoroctonum	Argythamnia
	Acanthocaulon	Aleurites	Aristogeitonia
Abrophyllum	Acantholoma	Alevia	Aroton
Anopterus	Acanthopyxis	Algernonia	Arthrothamnus
Argophyllum	Accia	Allenia	Ashtonia
Argyrocalymma	Acidocroton	Allobia	Asterandra
Argyrocalymna	Acidoton	Allosandra	Astraea
Balls-Headleya	Aclema	Alphandia	Astrocasia
Blackwellia	Aconceveibum	Altora	Astrococcus
Blakwellia	Actephila	Amanoa	Astrogyne
Brachynema	Actephilopsis	Ambinax	Astylis
Carpodetus	Actinostema	Ambinux	Ateramnus
Colmeiroa	Actinostemma	Amperea	Athroandra
Corokia	Actinostemon	Amyrea	Athroisma
Curraniodendron	Actophila	Anabaena	Athymalus
Cuttsia	Adelia	Anabaenella	Aubertia
Dedea	Adeltia	Anaua	Austrobuxus
Defforgia	Adenoceras	Anda	Autrandra
Desforgia	Adenochlaena	Andicus	Auttandia
Escallonia	Adenoclina	Andiscus	Axenfeldia
Forgesia	Adenocline	Andrachne	Baccaurea
Lautea	Adenocrepis	Andracna	Baccaureopsis
Palladia	Adenogyna		Baliospereum
* anadia	Audiogylla	Androphoranthus	Danospereum

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.) **EUPHORBIACEAE** (cont.)

Baliospermum

Baloghia Banalia Baprea Barhamia Barrettia Bellevalia Beltrania Benoistia Bernarda Bernardia

Bernhardia

Bertya

Beyeria

Beyeriopsis Bivonea **Bivonia** Blachia Blackia Blackwellia Bleekeria Blotia

Blumeodendron Bocquillonia Bonania

Borneodendron Bossera Botryanthe Botryophora Botryospora Botryphora Boutonia Brachystachys Bradleia Bradleya

Brexiopsis Breynia **Breyniopsis** Bridelia Briedelia Bromfeldia Bruea Brunsvia Bucheria Buraeavia Bureaua Caelebogyne Caelodepas

Caletia

Calococcus

Calycopeplus

Calypteriopetalon

Calpigyne

Calyptosepalum Calyptriopetalum Calyptroon Calvptropetalum Calyptrospatha Calyptrostigma Camerium Camirium Canaca Candelabria Canschi Caoutchoua Capellenia Caperonia Carcia Carda Carumbium Caryodendron Cascarilla Castigliona Catapuntia

Cavanilla Cecchia Celaenodendron Celianella Cenesmon Centrandra Centrodiscus Centrostylis Cephalocroton Cephalocrotonopsis Cephalomappa Ceramanthus Ceraselma

Cataputia

Cathetus

Caturus

Cavacoa

Ceratophorus Chaenotheca Chaetocarpus Chamaesyce Chamysyke Characias Charidia Chascotheca Cheilosa

Cheramela

Ceratococcus

Ceratogynum

Chilosa Chiropetalum Chlamydojatropha Chloradenia

Chlorocaulon Chloropatane Chondrostylis Chonocentrum Choriceras Choriophyllum

Chorisandra Chorisandrachne Chorizandra Chorizotheca Chromophora Chrozophora Chrysostemon

Chylogala Cicca Cieca Cinogasum Cladoda Cladodea Cladodes Cladogelonium Cladogynos Clambus

Claoxylopsis Clarorivinia Clavipodium Clavistylus Cleidiocarpon Cleidion Cleistanthes Cleistanthus

Cleodora

Cleopatra

Claoxylon

Clidium Clistanthus Clonostachys Clonostylis Clusiophyllum

Clutia Cluvtia Cluytiandra Clystomenon Clytia

Cnemidostachys Cnesmone Cnesmosa Cnidoscolus Coccoceras Coccoglochidion Coccomelia Cocconerion Codebo

Codiaeum

Codieum

Codonocalyx Coelebogyne Coelodepas Coelodiscus Coilmeroa Collenucia Colliguaja

Colliquaja Colmeiroa Comatocroton Cometia Commia

Comopycna Conami Conamia Conceveiba Conceveibastrum Conceveibum Conosapium Copianthus Cordemova Corythea Cratochwilia Cremophyllum Crepidaria Croizatia

Crossophora Croton Crotonanthus Crotonogyne Crotonogynopsis Crotonopsis Crototerum

Crozophora Crozophyla Ctenadena Ctenomeria Cubacroton Cubanthus Cunuria Cupameni Cupamenis Curcas Cyathogyne Cyathophora Cvcca

Cyclostemon Cyclostigma Cynocrambe Cyrtogonone Cystidospermum Cyttaranthus Dactylanthes

Dactylostemon
Dalechampia
Dalembertia
Danguyodrypetes
Decarinium
Deflersia
Dematra
Dendrobryon
Dendrocousinia

Dendrophyllanthus
Deonia
Desfontaena
Desfontaina
Desfontainea
Desmonema
Desmostemon
Deuteromallotus
Deutzianthus
Diadenaria
Diasperus
Dibrachion

Dendrocousinsia

Dibrachium
Dichelactina
Dichostemma
Dichrophyllum
Dichylium
Dicoelia
Diderotia
Didymocistus
Dimorphocalyx
Dimorphocladium
Diplochlamys

Discoclaoxylon
Discocleidion
Discoglypremna
Discoplis
Dissiliaria
Ditaxis
Ditrisynia
Ditrita

Diplocyathium

Diplomorpha

Diplostylis

Discocarpus

Ditta
Dodecastemon
Dodecastigma
Domohinea
Doryxylon
Drepadenium
Droceloncia
Dryandra

Ditrisynia

EUPHORBIACEAE (cont.)

Drypetes Dryptes Duania Duchola Durandeëldea Duvigneaudia Dysopsis Echinocroton Echinosphaera **Echinus** Elachocroton Elaeococca Elaeococcus Elaeophora Elaeophorbia Elateriodes Elateriospermum Elaterispermum Eluteria Elutheria

Eleutherostigma
Eluteria
Elutheria
Embelica
Emblica
Enchidion
Enchidium
Endoisila
Endospermum
Engelmannia
Epiprinus
Episteira
Epistira
Epistylium
Epurga
Eraclissa

Episteira Epistira Epistylium Epurga Eraclissa Eraclyssa Eremanthus Eremocarpus Eriococcus Erismanthus Erythrocarpus Erythrochilus Erythrochylus Erythrococca Erytrochilus Esula Euchidium

Eudoxia

Euforbia

Euphorbia

Euphorbion

Euphorbiopsis

Eumecanthus

Euphorbiastrum

Euphorbiodendron

EUPHORBIACEAE (cont.)

Euphorbium
Eutropia
Everettiodendron
Excoecaria
Excoecariopsis
Fahrenheitia

Falconera Falconeria Fareinhetia Flueggea Flueggeopsis Flueggia Fluggea Foersteria Fontainea Forfasadis Forstera Forsteria Fourneaua Fragariopsis Frankia Freireodendron

Friesia Furcaria Gaedawakka Galarhaeus Galarhoeus Galarrhaeus Galarrhoeus Galorhoeus Galurus Garcia Garumbium Gatnaia Gavarretia Geblera Geiseleria Gelonium Geminaria Genesiphyla Genesiphylla Gentilia

Gitara
Givotia
Glochidinopsis
Glochidion
Glochidionopsis
Glochidium
Glochisandra
Glycydendron
Glycynodendron
Glyphostylus
Godefroya
Godiaeum

EUPHORBIACEAE (cont.)

Gonatogyne Govania

Grimmeodendron

Grossera
Guarania
Gussonia
Guya
Gymnacalypha

Gymnalypha Gymnamblosis Gymnanthus Gymnarren Gymnarrhoea Gymnobothrys Gymnostillingia Gynamblosis Gynoon

Haematospermum Haematostemon Halecus Halliophytum Hamilcoa Hancea

Hancea
Hasskarlia
Hebecocca
Hebococca
Hecatea
Hecaterium
Hedraiostylus
Hedycarpus
Hemicicca
Hemicicca
Hemicyclia
Hemiglochidion
Hendecandras
Henribaillonia
Heptallon

Heterocalymnantha Heterocalyx

Heptanis

Hermesia

Heterocalyx
Heterochlamys
Heterocroton
Hevea
Hexacestra
Hexadena
Hexadenia
Hexakestra
Hexakistra
Hexakistra
Hexaspermum
Heywoodia
Hieronima

Hieronyma

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

Hippocrepandra
Hippomane
Hippomanes
Holstia
Homalanthus
Homonoia
Honomoya
Hotnima
Humblotia
Hura

Hyaenachne
Hyaenache
Hyaenanche
Hyeronima
Hylococcus
Hypocoton
Iatropha
Iulocroton
Janipha
Jatropa
Jatropha
Joannesia
Johannesia
Julocroton

Junghuhnia

Jussieuia
Kaluhaburunghos
Kanopikon
Keayodendron
Keraselma
Kirganelia
Kirganella
Kirganellia
Kirganellia
Klaineanthus
Kleinodendron
Klotzschiphytum
Kobiosis
Koilodepas

Kunstlera
Kunstlerodendron
Kurkas
Kurziodendron
Lacanthis
Lachnostylis
Lambertya
Laneasagum
Lanesagum
Lascadium
Lasiochlamys
Lasiococca

Lasiocroton

Lasiogyne

Lasiostyles

Lasiodendrum

Lasiostylis Lasipana Lassia Lautembergia Lebidiera Lebidieropsis Leichhardtia Leidesia Leiocarpus Leiopyxis Leontia Lepadena Lepidanthus Lepidococca Lepidocroton Lepidostachys Lepidoturus Leptemon Leptobotrys Leptomon Leptonema Leptopus Leptorachis Leptorhachis Leptorhachys Leucadenia Leucadenium Leucandra Leucocroton Lingelsheimia Linostachys Liodendron Liparena Liparene Lithoxylon Lobocarpus Loerzingia Lomanthes Longetia Lophobios Lortia Loureira Loureiroa Lumanaja Luntia Luscadium Luutia

Lyciopsis

Macananga

Macaranga

Macrocroton

Maesobotrya

Macraea

Mabea

Mallotus Mancanilla Mançanilla Mancinella Mandioca Manihot Manniophyton Mappa Maprounea Maprounia Maprunea Marcanilla Marchalanthus Mareva Mareyopsis Margaritaria Martretia Mascalanthus Maschalanthus Materana Mazinna Mebora Meborea Mecostylis Medea Medusaea Medusea Megabaria Megalostylis Megistostigma Meialisa Meialisia Meineckia Melanolepis Melanthes Melanthesa Melanthesiopsis Melanthesopsis Menarda Mercadoa Mercurialis Mercuriastrum Merleta Mesandrinia Meterana Mettenia Mialisa Micrandra Micranthea

Micrantheum

Micropetalum

Microsepala

Microstachys

Micrococca

Middelbergia Mildbraedia Mirabellia Mirobalanus Mischodon Moacroton Mocinna Moeroris Mohadenium Molina Monadenium Monguia Monotaxis Moultonianthus Mozinna Muricococcum Murtekias Myriogomphus Nageia Nageja Nanopetalum Nealchornea Necepsia Nellica Neoboutonia Neochevaliera Noegoetzea Neoguillauminia Neojatropha Neomanniophyton Neomphalea Neopalissya Neopeltandra Neopycnocoma Neoroepera Neoscortechia Neocortechinia Neotrewia Neotrigonostemon Neowawraea Nepenthandra Nephrostylus Niedenzua Niruri Niruris Nisomenes Nymania Nymphanthus Ocalia

Octospermum

Odonteilema

Odontilema

Odotalon

Oldfieldia

EUPHORBIACEAE (cont.) **EUPHORBIACEAE** (cont.) Oligoceras Phyllanthidea Omalanthus Phyllanthodendron Omphalandria Phyllanthos Omphalea **Phyllanthus** Phyllaurea Ophellantha Pierardia Ophthalmoblapton Pilinophytum Orbicularia Oreoporanthera Pimeledendrum Pimeleodendron Orfilea Pimelodendron Ossifraga Piranhea Ostodes Piscaria Owataria Oxalistylis Plagianthera **Plagiostyles** Oxydectes Platygyna Pachystemon Platygyne Pachystroma Pachystylidium Pleiostemon Paivaeusa Pleopadium Plesiatropha Palamostigma Palanostigma Pleuradena Palenga Pleuradenia Plukenetia Palissya Panhopia Pluknetia Panopia Podadenia Podocalvx Pantadenia Paracasearia **Podostachys** Paracelsea Poggeophyton Paracleisthus Pogonophora Pogonophyllum Paracroton Paradenocline Poilaniella Poincettia **Paradrypetes** Paragelonium Poinsettia Parodiodendron Polyandra Polyboea Passaea Pausandra Polydragma Poranthera Paxia Paxiuscula Poraresia Peccana Prosartema Pedilanthus Prosorus Peltandra Prosporus Peniculifera Protomegabaria Pseudagrostistachys Pentamerea Pentameria Pseudanthus Pseudocroton Penteca Periplexis Pseudoglochidion Petalandra Pseudolachnostylis Petalodiscus Pseudotragia Petaloma Pseudotrewia Petalostigma **Psilostachys** Phaedra Pterococcus Philyra Ptychopyxis

Putranjiva

Pycnocoma

Pycnosandra

Phocea

Phylanthus

Phyllanoa

EUPHORBIACEAE (cont.) **Pythius** Quadrasia Ramelia Ramsdenia Redia Regnaldia Reidia Reissipa Reutealis Reverchonia Rhopalostylis Rhopium Richeria Richeriella Ricinella Ricinocarpos Ricinocarpus Ricinodendron Ricinoïdes Ricinus Riseleva Ritchieophyton Rivinoïdes Rockinghamia Roeperia Roettlera Roigia Romanoa Romovia Ronnowia Rottlera Rumpfia Rumphia Sagotia Saipania Sajorium Sandwithia Sapiopsis Sapium Saragodra Sarcoclinium Sarothrostachys Sauropus Savia Scepa Scepasma Schistostigma Schizogyne Schorigeram Schousboea Schradera Sclerocroton Sclerocyathium

Scortechinia

Sebastiana Sebastiania Seborium Securinega Seidelia Seidella Semilta Senefeldera Senefelderopsis Sennefeldera Serophyton Shirakia Sibangea Silvaea Siphonanthus Siphonia Spathiostemon Speranskia Speranskya Sphaerostylis Sphragidia Sphyranthera Spirostachys Spondianthus Stachystemon Staphysora Staurothylax Staurothyrax Steigeria Stelechanteria Stenadenium Stenonia Stenoniella Sterigmanthe Stilaginella Stilingia Stillengia Stillingfleetia Stillingia Stipellaria Stomatocalyx Strophioblachia Stylanthus Sumbavia Sumbaviopsis Suregada Symphyllia Symphyllium Synadenium Synapisma Synaspisma Syndyophyllum Synema

Synexemia

EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPTELEACEAE [121]	FABACEAE (cont.)
Synostemon	Tricarium	Euptelea	Agatia
Synstemon	Tricaryum	•	Ailuroschia
Systemon	Tricherostigma		Airyantha
Taeniosapium	Trichosterigma	EURYALACEAE [94]	Aldina
Taenosapium	Tridesmis		Alepidocalyx
Tanarius	Tridesmus		Alexa
Tandonia	Trigonopleura	Aneslea	Alexandra
Tannodia	Trigonostemon	Anneslea	Alexandrina
Tapoïdes	Trigostemon	Euryale	Alhagi
Telephioïdes	Triodica	Victoria	Alhagia
Telogyne	Triplandra		Alistilus
Telopaea	Tritaxis		Alloburkillia
Telopea	Tsiemtani	FABACEAE [310]	Alopecias
Tephranthus	Tsiem-tani		Alysicarpus
Tetracarpidium	Tumalis		Amarenus
Tetracoccus	Tylosepalum	Abacosa	Amblyotropis
Tetractinostigma	Tyria	Abrus	Amblytropis
Tetraglochidion	Uranthera	Acantharia	Amburana
Tetraglossa	Urinaria	Acanthobotrya	Amecarpus
Tetraplandra	Usteria	Acanthobotrys	Amerimnon
Tetrorchidium	Vallaris	Acanthonotus	Amerimnum
Thecacoris	Vandera	Acanthophaca	Amicia
Thelypetalum	Vaupesia	Acanthyllis	Ammodendron
Thymalis	Veconcibea	Acarpha	Ammodytes
Thyrsanthera	Ventenatia	Accoromba	Ammopiptanthus
Tiglium	Vernicia	Accorombona	Ammothamnus
Timandra	Victorinia	Achironia	Amooria
Tirucalia	Vigia	Achyroma	Amoria
Tirucalla	Villanova	Achyronia	Amorpha
Tithymalis	Wartmannia	Aciphyllum	Amorphus
Tithymalodes	Wetria	Acmispon	Amphicarpa
Tithymaloïdes	Wetriaria	Acosmium	Amphicarpaea
Tithymalopsis	Wielandia	Acourea	Amphinomia
Tithymalus	Williamia	Acouroa	Amphiodon
Torfasadis	Wurtzia	Acouroua	Amphithalea
Torfosidis	Xamesike	Acropodium	Amphithalia
Tournesol	Xamesuke	Acrotaphros	Amphodus
Tournesolia	Xylococcus	Acryphyllum	Amphymenium
Toxanthera	Xylophylla	Acuroa	Anagyris
Toxicodendron	Zalitea	Adenocarpus	Anaphragma
Toxicodendrum	Zarcoa	Adenodolichos	Anarthrophyllum
Trachycaryon	Zenkerodendron	Adenodolichus	Anarthrosyne
Traevia	Zimapania	Adesmia	Ancylocalyx
Traganthus	Zimmermannia	Adinobotrys	Andaca
Tragia	Zuckertia	Aedemone	Andira
Tragiella	Zygophyllidium	Aedmannia	Andrastis
Tragiopsis	Zygophyllidum	Aeluroschia	Angylocalyx
Trecacoris	Zygospermum	Asschinomene	Anil
Treisia		Afachia	Anila
Treuia	ELIDOMATIA CE LE CAS	Afgekia	Aniotum
Trevia	EUPOMATIACEAE [70]	Afrormosia	Anisanthera
Trewia		Aganope	Anisolotus
Triadica	Formation	Agastianis	Ankylobus
Trianthema	Eupomatia	Agati	Anonis

FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)
Antheroporum	Atylosia	Bonaveria	Callisema
Anthillis	Aulacinthus	Bonjeanea	Callisemaea
Anthyllis	Aulonix	Bonjeania	Callistachya
Antopetitia	Aulosema	Bootia	Callistachys
Anurus	Austerium	Borbonia	Callistephana
Aotus	Aviunculus	Bossiaea	Callistylon
Aphaca	Avornela	Bossiena	Callotropis
Aphora	Axiron	Botor	Calobota
Aphyllodium	Azukia	Botrylotus	Calocysthus
Apios	Baguenaudiera	Botryolotus	Calomorphe
Apodynomene	Baicalia	Bowdichia	Calophaca
Apolanesia	Bakerophyton	Bowringia	Calopogonium
Apoplanesia	Balboa	Brachylobus	Calosemaea
Aporanthus	Balisaea	Brachyphragma	Calostachys
Apurimacia	Banalia	Brachypterum	Calostephana
Arachidna	Baphia	Brachysema	Calotropis
Arachis	Baphiastrum	Bracteolaria	Calpurnia
Arachus	Baptisia	Bradburia	Calusia
Aragallus	Barba-Jovis	Bradburya	Calycomorphum
Aragus	Barbajovis	Bradlea	Calycotome
Arcyphyllum	Barbiera	Bradleya	Calycotomon
Argelasia	Barbieria	Bremontiera	Camoënsia
Argyrocytisus	Barklya	Brissonia	Campesia .
Argyrolobium	Bartlingia	Brittonamra	Camptosema
Ariaria	Baryosma	Brittonia	Campylotropis
Arillaria	Batidophaca	Brogniartia	Canavali
Arthrocarpum	Bauerella	Brongniartia	Canavalia
Arthroclianthus	Baueropsis	Broussonetia	Canizaresia
Arthrolobium	Baukea	Brya	Cantharospermum
Artrolobium	Behaimia	Bryaspis	Capassa
Asagraea	Belairia	Bubroma	Capnitis
Aspalathoïdes	Bembicidium	Buceras	Caracalla
Aspalathus	Benedictella	Buchenroedera	Caragana
Aspalatus	Benthamantha	Buergeria	Caragna
Aspalthium	Berebera	Bugranopsis	Carmichaela
Asphalathus	Bergeronia	Bujacia	Carmichaelia
Asphalthium	Berrebera	Burgesia	Carpopogon
Asphaltium	Betencourtia	Burkillia	Carrissoa
Astenolobium	Bionia	Burkilliodendron	Carroa
Asterocytisus	Bipontinia	Burtonia	Caryolobium
Astragalina	Biserrula	Butea	Cascaronia
Astragaloïdes	Bisrautenenia	Cacara	Cashalia
Astragalus	Bituminaria	Cacuvallum	Castanocarpus
Astralagus	Bodwichia	Cadelium	Castanospermum
Astrodolichos	Boelia	Cadia	Catacline
Astrolobium	Boenninghausia	Cajalbania	Catenaria
Astrophia	Boissiaea	Cajan	Caulinia
Astyposanthes	Bolducia	Cajanum	Caulocarpus
Atelea	Bolusafra	Cajanus	Cavanalia
Ateleia	Bolusanthus	Calia	Cebipira
Atelophragma	Bolusia	Calicotome	Centrolobium
Athyrus	Bona	Calispepla	Centrophyta
Atolaria	Bonafidia	Callerya	Centrosema
Atossa	Bonaga	Callicysthus	Chadsia

FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) Chaenolobium Clomopanus Crotalaria Dalbergia Chaetocalyx Clompanus Crotalopsis Dalbergiella Clymenum Crotolaria Dalea Chalarium Clypeola Crotularia Dalhousia Chaldia Clytoria Crotularius Dalhousiea Chamaecytisus Cnemidophacos Croum Dalia Chamaespartium Damapana Cochleata Chamaesparton Cruddasia Darwinia Cochlianthus Cruminium Chapmannia Cochliasanthus Daubentonia Chasmone Cryphiantha Codariocalvx Crypsocalyx Daubentoniopsis Cheilococca Dauventonia Codoriocalyx Cryptolobus Cheobula Coelidium Cryptophaseolus Daviesia Chesmone Colinil Cryptorrhynchus Decorsea Chesneya Collaea Cryptosema Deguelia Chesniella Chesnya Colobatus Ctenodon Delairea Ctenophyllum Chilococca Colobotus Delaria Dendrolobium Chionocarpium Cologania Cujunia Colutea Cullen Dendrospartium Chiovendaea Coluteastrum Cumarouma Dendrospartum Chirocalyx Dermatophyllum Colutia Cumaruma Chloryllis Comarouna Cumaruna Derris Chondrocarpus Commilobium Cupulanthus Desmodium Chordospartium Desmofischera Condylostylis Cyamopsis Chorisema Contortuplicata Cyanobotrys Despeleza Chorizema Dewevrea Copisma Cyanospermum Chorosema Coppoleria Diallosperma Cvanostremma Chorozema Corallodendron Cyclocarpa Diastema Choryzemum Corallospartium Cyclogyne Diaxulon Christia Cordaea Cyclolobium Diaxvlon Christolia Corema Cyclomorium Diaxylum Chronanthos Dibrachion Chrysaspis Corethrodendron Cyclopia Chrysocalyx Cornicina Cylipogon Dicerma Corniola Cylista Dichilos Chrysonias Coronilla Cylizoma Dichilus Chrysoscias Corothamnus Cylopogon Dichosema Chrystolia Cymbicarpos Dicraeopetalum Coroya Cicer Cymbosema Didymopelta Cicercula Correa Corynelia Cyphocalyx Diesingia Circerella Corvnella Cyrtolobum Diholcos Circinnus Circinus Corynitis Cyrtotropis Dillwinia Cystium Dillwynia Corytholobium Citta Cosmiusa Cystopora Dilwynia Cladrastis Coublandia Cythisus Dioclea Clathrotropis Clavulium Coumarouna Cyticus Diotolotus Cytisanthus Clavulum Coursetia Dipelta Clementea Cracca Cytisogenista Diphaca Cytiso-Genista Diphyllarium Cleobula Craccina Diphysa Cleobulia Crafordia Cytisophyllum Cytisopsis Diplolobium Craibia Clianthus Cranocarpus Cytisus Diplonix Clidanthera Craspedolobium Dactiphyllon Diplonyx Climacorachis Diploprion Clitoria Cratylia Dactiphyllum Dactyphyllum Diplotheca Clitoriastrum Crepidopteris **Diplotropis** Crepidotropis Dahlstedtia Clitoriopsis

FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)
Dinagan	Eminia	Ferrum-Equinum	Goetzea
Dipogon Dipterix	Enantiosparton	Fiebrigiella	Gompholobium
-	Endespermum	Fissicalyx	Gonancylis
Dipteryx Discolobium	Endiusa	Flemingia	Goniogyna
	Endousa	Flemmingia	Goniogyne
Disynstemon		Flundula	Gonocytisus
Dolicholus	Endospermum Endusia	Foenum	Gonordra
Dolichopsis			
Dolichos	Epistemum	Foenugraecum	Goodia Gourliea
Dolichovigna	Erebinthus	Foenum-Graecum	
Dolichus	Eremocharis	Folliculigera	Grammocarpus
Dollinea	Eremosparton	Fordia	Graphiosa
Dollinera	Eremospartum	Fornasinia	Griselinia
Donia	Erichsenia	Gajanus	Grona
Doodia	Erinacea	Gajati	Grone
Dorychnium	Eriocalyx	Galactea	Gueldenstaedtia
Dorycinopsis	Eriocarpaea	Galactia	Guldaenstedtia
Dorycnium	Eriocarpus	Galaction	Guldenstaedtia
Dorycnopsis	Eriocyclax	Galearia	Gynophoraria
Draakesteinia	Eriocylax	Galega	Halicacabus
Drakensteinia	Eriosema	Gamochilum	Halimodendron
Drakenstenia	Erophaca	Gamwellia	Hallia
Drebbelia	Errazurizia	Gastrolobium	Halodendron
Drepanocarpus	Ervilia	Gatesia	Hamaria
Drepenolobus	Ervum	Gavesia	Hamatolobium
Drepilia	Erythrina	Geissapsis	Hammatolobium
Droogmansia	Essenhardtia	Geissaspis	Hamosa
Drymospartum	Etaballia	Genista	Hanslia
Duchassaingia	Euchilodes	Genista-Spartium	Hardenbergia
Dumasia	Euchilopsis	Genistella	Harpalyce
Dunbaria	Euchilos	Genistidium	Harpelema
Dussia	Euchilus	Genistoïdes	Harpolema
Duvalia	Euchlora	Geoffraea	Harpolyce
Dyllwinia	Euchresta	Geoffroea	Haydonia
Dysolobium	Euchylus	Geoffroya	Hebestigma
Eaplosia	Euilus	Geolobus	Hebostigma
Ebenidium	Euprepia	Geoprumnon	Hecastophyllum
Ebenus	Euriosma	Giganthemum	Hedisarum
Ecastaphyllum	Euryosma	Gissaspis	Hedyphylla
Echinodiscus	Eutaxia	Glandula	Hedysarum
Echinolobium	Euteline	Glaux	Hegetschweilera
Echinosophora	Eversmannia	Glicirrhiza	Hegnera
Echinosparton	Ewersmannia	Gliricidia	Heinchenia
Echinospartum	Eysenhardtia	Glottes	Heinekenia
Edbakeria	Faba	Glottidium	Heintzia
Edusaron	Fabricia	Glottis	Heinzia
Edusarum	Factorovskya	Glycia	Heleiotis
Edwardsia	Fagelia	Glycine	Helminthocarpon
Edwarsia	Fakeloba	Glycinopsis	Helminthocarpum
Eilemanthus	Falcata	Glycyphylla	Hemispadon
Elasmocarpus	Falcatula	Glycyrhiza	Herminiera
Eleiotis	Federovia	Glycyrrhiza	Herpyza
Elemanthus	Feidanthus	Glycyrrhizopsis	Hesperastragalus
Eliotis	Fenugraecum	Gocimeda	Hesperolaburnum
Emerus	Ferreirea	Goebelia	Hesperonix
Linerus	1 citettea	Goedella	Hesperomx

Inocarpus

FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) Lathyroïdes Hesperothamnus Iocaulon Lotea Isodesmia Lathyros Lotodes Heterocarpaea Lathyrus Lotoïdes Heterocarpus Isotropis Jacksonago Latrobea Lotononis Heterolathus Heteroloma Jacksonia Latyrus Lotophyllus Heudusa Jamesia Lavradia Lotos Hevdusa Jansonia Laya Lototrichis Heylandia Johnia Layia Lotulus Hidrosia Jonesiella Lebeckia Lotus Hipocrepis Kaleniczenkia Leiolobium Loudonia Hippocrepis Kennedia Lembotropis Lourea **Hippocris** Kennedya Lennea Lovanafia Kennedvnella Loxidium Hippomanica Lens Hoepfneria Kentia Lentilla Loxospermum Kentrophyta Leobardia Ludovicia Hoita Kerstania Leobordea Luetzelburgia Holcophacos Kerstingiella Leonhardia Lugaion Holtzea Lumbricidia Homalobus Keyserlingia Lepedera Kiapasia Lepidamphora Luorea Hormocarpus Kiesera Lepidocoma Lupinaster Hormolotus Kieseria Leptidium Lupiniphyllum Hormosia Kirchnera Leptis Lupinophyllum Hornera Konxikas Leptocyamus Lupinus Hosackia Hosakia Kostyczewa Leptocytisus Lupularia Hovea Kotschva Leptoderris Lupulina Leptodesmia Luzonia Huegelroea Krauhnia Hugelroea Kraunhia Leptolobium Lvauteva Hulthemia Kraunia Leptosema Lygaion Lepusa Lygeum Kraunshia Humboldtiella Lespedeza Lygoplis Humularia Krebsia Huttonella Krockeria Lespedezia Lygos Krokeria Lessertia Maackia Hybosema Machaerium Hybotropis Kuenstlera Leucodictvon Kuhnia Macranthus Hydrosia Leucomphalos Kuhniastera Macroceratides Hymenocarpos Leucomphalus Macrocymbium Hymenocarpus Kuhnistera Leycephyllum Hymenolobium Kuhnistra Librechtsia Macrolotus Hymenospron Kummerowia Liebrechtsia Macromiscus Macronyx Hypaphorus Kunstleria Lingoum Lablab Macropsychanthus Hypechusa Liparia Macroptilium Hypocalyptus Lablavia Lipozygis Macrosema Lipusa Hypoglottis Labradia Macrotropis Ibbertsonia × Laburnocytisus Liquiritia Laburnum Lissera Macrotrullion Ibbetsonia Macrotyloma Ibettsonia Lagopus Listera Lagotia Macroule Ichthyomethia Listia Macuna Lalage Lithoon Icthyoctonum Maeranthus Lamottea Ilemanthus Lobomon Lamprolobium Maghania Indigastrum Loddigesia Indigo Lapasathus Loddiggesia Malaparius Indigofera Lasinia Loethainia Malocchia Lastila Manna Ingenhousia Lojaconoa Lathirus Mantodda Ingenhoussia Lonchocarpus Marcanthus

Lonchophaca

Lathriogyna

FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) Margaritolobium Mizotropis Nephrea Ornitopus Maria-Antonia Nephrodesmus Oroba Moghamia Marina Moghania Nephromedia Orobella Marquartia Nephromeria Orobos Monarthrocarpus Martia Nephrosis Orobus Monetaria Martiusia Monoplectra Nesphostylis Orophaca Mastersia Monoplegma Neurocarpon Orthodanum Maughania Monopteryx Neurocarpum Ortholotus Mecopus Monosemeion Neuroscapha Orthotropis Medica Neustanthus Orucaria Mouricou Medicago Nevrocarpon Ostryocarpus Moutouchi Nicholsonia Ostryoderris Medicula Moutouchia Medyphylla Mucuna Nicolsonia Ostryodium Nipa Otoptera Megalotropis Muellera Megastegia Muelleranthus Nissolia Otosema Nissolius Meibomia Mullaghera Ototropis Nissoloïdes Meiemianthera Mullera Ougeinia Nochotta Meizotropis Munbya Oustropis Meladenia Mundubi Nogra Oxycladium Melilota Mundula Nomismia Oxydium Melilothus Mundulea Nothoderris Oxyglottis Melilotoïdes Murtonia Nothospartium Oxylobium Mutuchi Nothospermum Oxypogon Melilotus Melinospermum Muxiria Notodon Oxyramphis Meliotus Myctirophora Notonia Oxyrhamphis Oxyrhynchus Melisitus Myobroma Notospartium Melissitus Nubigena Oxytropis Myriadenus Ochreata Pachecoa Melliniella Myrocarpus Ochrus Pachygraphea Mellobium Myrospermum Mellolobium Myroxylon Odonia Pachylobium Melolobium Oedicephalus Pachyraphea Myroxylum Menkenia Mysicarpus Oedmannia Pachyrhiza Oeschinomene Meristotropis Mystyllus Pachyrhizus Micranthemum Natrix Oeschynomene **Pachyrrhizos** Micrantheum Nattamame Oleicarpon **Pachyrrhizus** Micranthus Nauchea Oleicarpus Padbruggea Microcharis Navidura Oleiocarpon Padbruggia Microlespedeza Neanthe Olneya Panciatica Microlobium Needhamia Onix Panurea Microlobius Nefrakis Onobruchus Paoluccia Microphacos Negretia Onobrychis **Papilionopsis** Microphyton Nematophyllum Ononis Paracalyx Micropteryx Nemcia Onvx Paraglycine Neobaronia Ophrestia Microtropis Parallosa Orbexilum Miediega Neocollettia Paramachaerium Orectospermum Miemianthera Neocracca **Paramesus** Milletia Neodielsia Oreophysa Paraspalathus Millettia Neodunnia Ormocarpopsis Paratephrosia Millingtonia Neoharmsia Ormocarpum Parochetus Minkelersia Parosela Neorautanenia Ormosia Mirbelia Ormosiopsis Parosella Neorudolphia Mischolobium Ornithopodioïdes Nepa Parryella

Ornithopodium

Ornithopus

Passaea

Patagnana

Miscolobium

Mistyllus

Nephracis

Nephraea

FABACEAE (cont.)

Patagonia Patagonium Patrinia Pearsonia Peckelia Pedina Pediomelum Pedrosia Peekelia Pelecinus Pelecynthis Peltaria Pentadynamis Pentaphyllon Peraltea Periandra Pericaulon Pericopsis Peritropa Perottetia Perrottetia Petagnana Petagniana Petaladenium Petalostemon Petalostemum Petalvitemon Peteria Petteria Pevssonelia Phaca Phacolobus

Phacopsis Phaenohoffmannia

Phacomene

Phasellus
Phaseolodes
Phaseoloides
Phaseolus
Phasiolos
Phasiolus
Phellocarpus
Philammos
Philenoptera
Phlebosporium

Phlebosporum
Phusicarpos
Phylacium
Phyllobotrys
Phyllocalyx
Phyllocytisus
Phyllodium
Phyllolobium
Phyllolobium
Phyllomatia

FABACEAE (cont.)

Phyllota Phylloxylon Physalobium Physanthyllis Physicarpos Physocarpus Physolobium Physondra Physostigma Pickeringia Picraena Pictetia Pilanthus Pillera **Piptanthus Piptomeris** Piscidia Piscipula Pisophaca Pisum Pitcheria Placolobium Plagiocarpus Plagiolobium Plagiostigma Planarium Plaso

Platycelyphium Platychilum Platycyamus Platylobium Platymiscium Platyosprion Platypodium Platysema Platysepalum **Platystylis** Plectrotropis Pleiospora Pleurolobus Ploca Pocockia Podaliria Podalyria

Podiopetalum

Podochrea

Podocytisus

Podolobium

Podopetalum

Poecadenia

Poecilanthe Poecilocarpus

Pogonitis

Podolotus

FABACEAE (cont.)

Pogonostigma Poikadenia Poiretia Poissonia Poitaea Poitea Poltolobium Polylobium Polytropia **Polytropis Pongamiopsis** Pontania Prickothamnus Priestleya **Priotropis Proselias** Pseudacacia Pseudarthria Pseudeminia Pseudo-Acacia Pseudocadia Pseudoëriosema Pseudoglycine Pseudolotus Pseudomachaerium Pseudosophora Pseudovigna Psilocarpus **Psilolepus Psophocarpus** Psoralea Psoralidium **Psorobates Psorobatus** Psorodendron Psorothamnus Psycholobium **Psychopsis** Psychridium Pterocarpos Pterocarpus Pterodon Pteroloma Pterophacos Pterospartum Ptychocentrum Ptycholobium Ptychosema Pueraria

Pultenaea

Pultenea

Pulteneja

Pulteneya

Pultnaea

FABACEAE (cont.)

Puraria Pycnospora Pyrrhotrichia Pyrrotrichia **Ouinata** Quiritia Quirosia Radackia Radiata Radiusia Rafinesqia Rafnia Raimondianthus Ramirezella Ramorinoa Rathkea

Reineria Renia Requienia Resupinaria Retama Rhadinocarpus Rhinchosia Rhodopis Rhodusia Rhombifolium Rhombolobium Rhynchium Rvnchodium Rhynchosia Rhynchotropis Rhyncosia Rhytidomene Riedeliella Riparia

Robynsiophyton Rochea Roëa

Ripasia

Robina

Robinia

Robynsia

Rombolobium

Rothia Ruddia Rudolphia Rudua Rueppelia Ruppelia Russelia Ruteria Rydbergiella Rynchosia

Rysodium

FABACEAE (cont.) Sabinea Saccocalvx Sagotia Sakoanala Saldania Salkea Salken Saltzwedelia Salweenia Salzwedelia Sarcobotrva Sarcocalyx Sarcodium Sarcodum Sarcophyllum Sarcophyllus Sarothamnos Sarothamnus Sartoria Sauvalella Sauvallella Savia Scaligera Scandalida Schefflerodendron Sclerothamnus Scolobus Scorpioïdes Scorpiurus Scorpius Scottea Scottia Scytalis Sebipira Secula Securidaca Securigera Securilla Securina Seemannantha Segurola Selerothamnus Sellocharis Sellunia Semeionotis Semetor Sertula Sesban Sesbana Sesbania Sewerzowia Shuteria

Sigmodostyles

Sinodolichos

FABACEAE (cont.) Skolemora Smirnowia Smithia Soemmeringia Soja Solenotus Solori Solulus Sommerfeldtia Sommeringia Sophora Sova Spadostyles Spaendoncea **Spartianthus** Spartidium Spartium Spartocysus Spartocytisus Spartotamnus Spartothamnus Spathionema Spatholobus Spatulima Sphaeridiophora Sphaeridiophorum Sphaerolobium Sphaerophysa Sphenostylis Sphinctolobium Sphinctospermum Sphingium Spiesia Spigelia Spirocarpus **Spirotropis** Staeblorhiza Stauracanthus Steganotropis Steinbachiella Stella Stenolobium Stenotropis Stipellaria Stiza Stizolobium Stracheva Streblorhiza Streblorrhiza Streptodesmia Streptosema Strogylodon

Strongylodon

Strophostyles

FABACEAE (cont.) Stylosanthes Stylvianthes Styphnolobium Sulitra Sulla Sutera Sutherlandia Swainsona Swainsonia Swantia Sweetia Sweetiopsis Sylitra Syrmatium Syspone Taeniocarpum Taralea Taurophthalmum Tavernaria Taverniera Telina Telinaria Teline Telis Templetonia Tephrosia Tephrothamnus Teramnus Ternatea Terua Tesota Tetradapa Tetragonobolus Tetragonolobus Tetranema Tetrodea **Tetrodes** Teyleria Thalesia Thermia Thermopsis Thium Thornbera Thyrsanthus Tipuana Tium Toluifera Torresea Torresia Toulichiba **Toxotropis** Tragacantha

Trichasma

Trichocyamos

FABACEAE (cont.) Trichodoum Trichopodium Tricoilendus Triendilix Trifidacanthus Trifillium Trifoliastrum Trifolium Trigonella Trineuria Trioptolemea Triphylloïdes Triphyllum Tripodion Triptolemaea Triptolemea Triquetra Tropitoma Tuamina **Tubocytisus** Tulichiba Turpinia Uleanthus Ulex Umari Urania Uraria Urariopsis Uribea Urodon Valcarcelia Valcarcella Vandasia Varennea Vascoa Vatairea Vataireopsis Vatovaea Vaughania Vavilovia Verdcourtia Vermifrux Verminiaria Verzinum Vexibia Vexillaria Vexillifera Vibexia Viborgia Viborquia Vicia Vicilla Vicioïdes

Vieillardia

Arcaula

Balanaulax

Balanoplis

FABACEAE (cont.) FAGACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) Bima Viellardia Ahernia Chetocrater Vigna Callaeocarpus Anavinga Chilmoria Vigneopsis Calecechinus Androsiphonia Chlanis Vilmorinia Calusparassus Anetia Chlorocarpa Viminaria Casanophorum Antigona Chorizospermum Virgilia Castanea Antinisa Christannia Voandzeia Castaneopsis **Apactis** Clasta Cordylanthus Voglera × Castanocasta Aphaerema Arechavaletaia Corizospermum Vouacapoua Castanophorum Castanopsis Craepaloprumnon Voucapoua Ascra Vuacapua Cerris Aspidandra Crateria Chlamydobalanus Asteranthus Dankia Vulneraria Chrysolepis Walpersia Asteriastigma Dasianthera Cliffortioïdes Astranthus Dasyanthera Weberbauerella Corylopasania Ateleste Dasylepis Weihea Cyclobalanopsis Athenaea Dasypetalum Weinreichia Wenderothia Cyclobalanus Azara Dendrostigma Dryopsila Baileyoxylon Dendrostylis Westonia Whitfordia Eriodrys Banara Dissomeria Whitfordiodendron Erythrobalanus Bartholomaea Donzella Wiborgia Fagaster Bedousi Donzellia Wiggersia Fagus Bedousia **Doryalis** Willardia Ilex Bedusia Dovyalis Kuromatea Bembicia Edmonstonia Wistaria Wisteria Limlia Bembicina Eichlerodendron Lithocarpus Bennettia Eleutherandra Xanthocercis Lophozonia Bennettiodendron Eriodaphus Xerocarpus Macrobalanus Berberidopsis Eriudaphus **Xeroderris** Myrtilloïdes Bergsmia Erythrospermum Xeropetalum Nothofagus Bessera Euceraea Xerophysa Bigelovia Xiphocarpus Pasania Euceras **Pasaniopsis** Bivinia Xiphostylis Flacourtia Perytis Blackwellia Xiphotheca Flacurtia Phegos Blakwellia **Xylophacos** Gerrardiana Xylothermia Quercus Boca Gerrardina **Xyphanthus** Scolodrys Buchnerodendron Gertrudia Buelowia **Xypherus** Shiia Gestroa Steenisia Bulowia Geunzia Yucaratonia Byrsanthus Glossodiscus Suber Zanthyrsis Calantica Synaedris Gossypiospermum Zenopogon Caloncoba Grandidiera Zeydora Synaedrys Trigonobalanus Camptostylus Graniera Zichia Carda Guayabilla Zichya Trisyngyne Carolinia Guidonia Zonaria Carpotriche Gynocardia Zoophthalmum FLACOURTIACEAE [195] Carpotroche Hasseltia Zornia Carrierea Hasseltiopsis Zygomeris Casearia Hecatostemon Helvingia Abatia Casinga **FAGACEAE** [136] Cathayeia Aberia Hemiscolopia Acoma Celsa Henningsocarpum

Cerolepis

Chaetocrater

Chaulmoogra

Heptaca

Hiesingera

Hisingera

Adenogyras

Adenogyrus

Aembilla

Hypericopsis

Menetho

FLAGELLARIACEAE [594] FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) Ryanaea Flagellaria Homalium Napimoga Ryania Hornea Neopringlea Neoptychocarpus Ryparia Hounea Hydnocarpus Neosprucea Ryparosa FLINDERSIACEAE [352] Nisa Sabouraea Hydrocarpus Odotheca Idesia Saboureaua Olmediella Sadymia Chloroxylon Iroucana Olmedoëlla Samyda Chloroxylum Irucana Omalium Satania Flindersia Itoa Jacquinia Oncoba Scaphocalyx Oxleya Kellettia Ophiobotrys Scolopia Strzeleckya Kigellaria Osmelia Scopolia Kiggelaria Pangium Scottellia Koelera Paraphyadanthe Smeathmannia **FOETIDIACEAE [325]** Kuhlia Paropsia Soyauxia Laëtia **Paropsiopsis** Spruceanthus Patrisia Faetidia Lagunezia Stachycrater Pectinea Staphylorhodos Foetidia Lagunizia Peterodendron Stigmarosa Langleia Leucocorema **Phoberos** Stigmarota Licopolia Phylirastrum Streptothamnus **FOUQUIERIACEAE [225]** Lightfootia Phyllobotrium Symbryon Lilenia Phyllobotryon Synandrina Limacia Phyllobotryum Bronnia Taraktogenos Limonia Phylloclinium Tardiella Foquiera Pierrea Tattia Fouquiera Lindackeria Lindleya Pineda Tetracocyne Fouquieria Linschottia Piparea Tetrathylacium Idria Llavea Pitumba Thacombauia Philetaeria Ludia Pleuranthodendron Thamnia Lunania Poggea Thiodia Lundia Poliothyrsis Tinea FRANCOACEAE [301] Macrohasseltia Polycarpa Tineoa Marottia Polyothyris Tisonia Marshallia Polyothyrsis Trichadenia Anarmosa Mauneia Priamosia Trichodia Dimorphopetalum Trichostephanus Mayna Prockia Francoa Trilix Melistaurum **Prockiopsis** Frankoa Mesaulosperma Pseudoscolopia Trimeria Panke Mesterna Pseudosmelia Valentinia Tetilla Miroxilum Vareca Ptychocarpus Tetraplasium Miroxylon Ventenatia **Pyramidocarpus** Miroxylum Vermoneta Pythagorea Mocquerysia Racoubea Vermontea FRANKENIACEAE [226] Moelleria Raleighia Wolfia Monospora Rawsonia **Xyladenius** Moquerysia Renardia Xylosma Anthobryum Munnicksia Xylotheca Rhamnicastrum Beatsonia Myrianthea Franca Rhamnopsis Zuelania Myriantheia Rhinanthera Franka Myriotriche Rhyparia Frankenia Myroxylon Richeopsis Frankeria

Myroxylum

Myrtophyllum

Roumea

Rumea

Macrocapnos

Neckeria

Bilamista

Bisgoeppertia

FRANKENIACEAE (cont.) FUMARIACEAE (cont.) **GENTIANACEAE** (cont.) **GENTIANACEAE** (cont.) Niederleinia Odoptera Blackstonia Denckea Perizomanthus Blepharaden Dicardiotis Nothria Phacocapnos Brachycodon Diploma Streptima Calathiana Disadena Tetreilema Pistolochia Disinstylis Platycapnos Calixnos Trankenia Ditomaga Pseudofumaria Callopisma Djaloniella Roborowskia Calolisianthus Calopisma Dupratzia **FUMARIACEAE** [116] Rupicapnos Ellisia Sarcocapnos Canscora Sophorocapnos Centaurella Endotriche Centaureum Enicostema Adlumia Trigonocapnos Enicostemma Aplectrocapnos Centaurion Barkhausenia Centaurium Enstoma Bicuculla GARRYACEAE [398] Chaelothilus Eophylon **Eophyton** Bicucullaria Chelonanthus Ericala Bicucullata Chiophila Bikukulla Chironea Ericoila Fadgenia Chironia Erithalia Fadyenia Borckhausenia Chirvnia Bulbocapnos Garrya Erithraea Chlora Ervthaea Capnites Chlorita Erythalia Capnocystis Chloryta Erythraea Capnodes **GEISSOLOMATACEAE [418]** Eudoxia Chondrophylla Capnogonium Eupodia Chondropis Capnogorium Eurytalia Capnoïdes Gassoloma Chondropsis Chorisepalum Eurythalia Capnorchis Geisoloma Ceratocapnos Geissoloma Cicendia Eustoma Evalthe Ceratocarpus Gissoloma Cicendiola Cicendiopsis Exacon Cisticapnos Ciminalis Exaculum Corniveum Cobamba Exacum Corvdalis **GENTIANACEAE [462]** Corvdallis Coelanthe Exadenus Coilantha Exochaenium Cryptocapnos Eyrythalia Cryptoceras Comastoma Adenema Congolanthus Faroa Cucularia Adenesma Flemingia Cotylanthera Cucullaria Adenolisianthus Floyera Coutoubaea Cysticapnos Adenopogon Floyeria Coutoubea Cysticorydalis Agathodes Coutubea Franquevillia Cystocapnus Agathotes Dactylicapnos Agina Cracosna Frasera Gaertneria Dactyliocapnos Crawfurdia **Aloitis** Garosmos Dactyliscapnos Crossopetalum Amarella Garosmus Dicentra Anacolus Cruciata Gastrocalyx Diclythra Anagallidium Curtia Andrewsia Cutlera Geniostemon Diclytra Gentiana Dielytra Cuttera Anthopogon Cutubaea Gentianella Discocapnos Apophragma Gentianopsis Cutubea Eucapnos Arenbergia Gentianothamnus Dasistepha Fumaria Asterias Bartonia Dasycephala Gentianusa Fumariola Dasystepha Glyphospermum Hedycapnos Belmontia Dasystephana Goeppertia Biglandularia Lamprocapnos Deïanira Golowninia

Dejanira

Gonipia

GENTIANACEAE (cont.) GENTIANACEAE (cont.) **GENTIANACEAE** (cont.) **GENTIANACEAE** (cont.) Microrphium Rassia Urogentias Gyrandra Reichertia Valeranda Hackela Monobothrium Valerandia Hackelia Monodiella Rellesta Halenea Monosteria Ricoila Varasia Roeslinia Veratrilla Halenia Myrmecia Narcetis Roslinia Vohiria Helia Vovra Narketis Rusbyanthus Henicostemma Voyria Henricea Neurola Sabatia Heterocanscora Neurotheca Sabbatia Voyriella Obolaria Schenkia Wallisia Heteroclita Hippion Obularia Schinziella Wildpretina Hippionum Octopleura Schlimia Xanthaea Schuebleria Xestaea Hippocentaurea Omphalostigma Schultesia Xolemia Hockinia Onefera Schultzia Hopea Ophelia Zonanthus Hoppea Opsantha Sczukinia Zygostigma Hoppia Opsanthe Sebaea Humboldtia Oreonesion Sebeekia Sebeokia Oreophylax **GEOSIRIDACEAE** [566] Irlbachia Ischaleon Orphium Seguiera **Ixanthus** Orthostemon Selatium Pagaea Senaea Geosiris Jaeschkea Karina Paracelsea Shultzia Kingdon-Wardia Paracelsia Slevogtia Parajaeschkea Spiragyne **GERANIACEAE [384]** Kudoa Lagenanthus Parasia Spirogyna Lagenias Parrasia Stahelia Lapithea Perepusa Stellera Anisopetala Latouchea Petalostylis Sweertia Campylia Petasostylis Chorisma Lehmaniella Swertia Ciconium Lehmanna Phyllocyclus **Swertopsis** Lehmanniella Picria Symbolanthus Corthumia Leianthostemon Picrium Symphyllophyton Cortusina Picriza Synallodia Leianthus Cynosbata Leimanisa Pioriza Tachia Dibrachia Leiothamnus Pitygentias **Tachiadenus** Dibrachya Leiphaimos Pladera Tapeinostemon Dimacria Lepinema Pleienta Tessaranthium **Erodion** Leucocraspedum Pleurimaria Tesserantherum **Erodium** Lexipyretum Pleurogyna Tesseranthium Eumorpha Libadion Pleurogyne Tetragonanthus Geranion Limanisa Pleurogynella Tetrorhiza Geraniopsis Limborchia Plienta Tetrorrhiza Geraniospermum Liphaemus Plocandra Thurnhausera Geranium Lisianthius Plurimaria **Thylacitis** Grenvillea **Thylactitis** Herodium Lisianthus Pneumonanthe Lisyanthus Pneumonanthopsis Thyrophora Hoarea Topeinostemon Lita Pogoblephis Isopetalum Trasera Jenkinsonia Lomatogonium Pootia Lysianthius Prepusa Tretorhiza Ligularia Macrocarpaea Psalina Tretorrhiza Monsonia Tripterospermum Monssonia Megacodon Pterygocalyx Mesadenia Purdieanthus Ulostoma Myrrhidium Myrrhina Microcala Pycnosphaera Urananthus

GERANIACEAE (cont.)

Neobaileya Neurophyllodes Olopetalum Otidia **Paillotia** Pelargonion Pelargonium Peristera Phymatanthus Polyactium Polychisma Polyschisma Ragenium Ramphocarpus Robertiella Robertium Sarcocaulon Scandix Scolopacium

GESNERIACEAE [491]

Seymouria

Acanthonema Achaemenes Achimenes Aeschinanthus Aeschynanthus Agalmyla Aikinia Aithonium Alagophyla Alagophylla Allagophyla Allagophylla Alloplectus Almana Alsobia Ancylostemon Anetanthus Anisoplectus Anna Anodiscus Anomorhegmia Antonia Arctocalyx Asteranthera Babactes

Baca

Baea

Baeica

Basileophyta

GESNERIACEAE (cont.)

Bea

Beaua

Beauica

Beccarinda

Bechsteineria Bellonia Belonia Besleria Biglandularia Bilabium Boea Boeica Bournea Brachiostemon Brachyloma Briggsia Calanthus Caloplectus Calosacme Calycoplectus Calycostemma Campanea Caonabo Capanea Carolifritschia Carolofritschia Carpocalymna Cathayanthe Centrosolenia Ceratodiscus Ceratoscyphus Chaixia Chalmersia Championia Cheilosandra Cheirisanthera Chiliandra Chilosandra Chirata Chirita Chlamydoboea Chleterus Chorisanthera Chorizandra Chrysothemis Cinga Cleterus Clinta Coccanthera Codonanthe Codonanthopsis Codonoboea Codonophora

Codonoraphia

GESNERIACEAE (cont.)

Collandra Colpogyne Columnea Comes Conandron Conradia Coptocheile Corallodiscus Corisanthera Coronanthera Corysanthera Corytholoma Corytoplectus Crantzia Cremosperma Cryptoloma Cyananthus Cymba Cyrilla Cyrtandra Cyrtandroïdea Cyrtandropsis Cyrtanthemum Cyrtodeira Dahlbergia Dalbergaria Damrongia Dasydesmus Depanthus Diastema Diastemation Diastemella Diastemma Dichiloboea Dichotrichum Dichrotrichium Dichrotrichum Dicyrta Didissandra Didymocarpus Diplegnon Diplocalyx Diplolegnon Dircaea Dolichodeira Dolichoderia Dorcoceras Doroceras Drymonia Duchartrea Ellobum **Episcia**

Epithema

Eriphia

GESNERIACEAE (cont.)

Erythranthus Escheria Eucodonia × Eucodonopsis Eucolum Eumolpe Eusynetra Euthamnus Fiebrigia Fieldia Fimbrolina Fluckigeria Fritschiantha Gasteranthopsis Gasteranthus Gastranthopsis Gesnera Gesneria Gessneria Getonia Giesleria Glossanthus Glossoloma × Gloxinantha × Gloxinera Gloxinia Glycanthes Gonatostemon Goyazia Guthnickia Haberlea Haematophyla Halphophyllum Hatschbachia Heintzia Hematophyla Hemiboea Henckelia Henkelia Henrincquia × Heppiantha Heppiella

Herincquia

Hexatheca Hippodamia

Horsfieldia

Hypocrypta

Hypopteron

Hypocyrta

× Hypotanthus

Isanthera

Isoloma

Houttea

Hygea

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

Isometrum
Jancaea
Jankaea
Jerdonia
Klugia
Knappia
Koehleria
Koellikeria
X Koellikohleria
Koernickia
Koernickea

Koellikohleria
Koerinckia
Koernickea
Kohleria
Kohlerianthus
Kornickia
Kyrtandra
Lembocarpus
Lepadanthus
Leptobaea
Leptobeaua
Leptoboea
Liebigia
Lietzia
Ligeria

Linnaeopsis
Lisionotus
Lobirota
Loboptera
Locheria
Lophalix
Lophia
Loxocarpus
Loxonia
Loxophyllum
Loxostigma
Loxotis

Lyrionotus

Lysinotus

Lysionotis

Lysionothus

Lysionotus Macrochlamys Mandirola Marssonia Matsumuria Megapleilis Meneghinia

Micraeschynanthus

Micraeschynant
Miquelia
Mitraria
Monophyllaea
Monopyle
Morstdorffia
Moultonia
Moussonia

Myconia Naegelia Napeanthus Nauticalyx Nautilocalyx Negria Nematanthus Niphaea

Niphaea
Ophianthe
Opithandra
Orchadocarpa
Oreocharis
Orithalia
Orithia
Ornithobaea
Ornithoboea
Orobanche
Orobanchia

Orthanthe

Ortholoma

Orythia
Oshimella
Oxychlamys
Paliavana
Parabesleria
Paraboea
Paradrymonia
Pearcea
Pentadenia
Pentarhaphia

Perantha
Petramnia
Petrocodon
Petrocosmea
Petrodoxa
Phinaea
Phyllobaea
Phylloboea
Physodeira
Platyadenia
Platystemma
Plectopoma

Prasanthea
Primulina
Prionoplectus
Protocyrtandra
Pseudobesleria
Pterobesleria
Pterygoloma
Quintilia
Raaltema
Ramonda

Ramondia

Polythysania

Raphiocarpus Rechsteinera Rechsteineria

Resia Rhabdothamnopsis Rhabdothamnus Rheithrophyllum Rheitrophyllum Rhinchoglossum Rhinoglossum Rhoogeton Rhynchocarpus Rhynchoglossum Rhynchotechum Rhyncothecum Rhytidophyllum Rithrophyllum Roettlera Rosanovia

Rottlera
Ryditophyllum
Rytidophyllum
Saccoplectus
Saintpaulia
Salisia
Salutiaea
Salutiea
Saluzzia
Sarmienta

Rosanowia

Scheeria Sciadocalyx Sciophila Scoliotheca Seemannia Sepikea Shuria Sinningia Sinoboea

Sisvrocarpum

Sisyrocarpus
Skiophila
Slackia

× Smithennis
Smithiana
Smithiantha
Solenophora
Stauranthera

Stauranthera
Stenanthus
Stenogastra
Streptocarpus
Streptogloxinia
× Streptogloxinia
Stygnanthe

Styrosinia Synepilaena Tapeinotes Tapina Tengia Tetradema

Tengia
Tetradema
Tetraphyllum
Titanotrichum
Trachystigma
Tremacron
Trevirana
Trevirania
Trichantha

Trichodrymonia
Trichosporum
Trisepalum
Tromsdorffia
Tulisma
Tussaca
Tussacia
Tydaea
Tydea

Tylisma
Tylopsacas
Tylosperma
Tyssacia
Urceolaria
Vanhouttea
Van-Houttea
Vaniotia

Vaupellia Viereya Vireya Whitia Whytockia Wildungenia

GINKGOACEAE [55]

Gingko
Gingkyo
Ginkgo
Ginkgyo
Ginko
Ginkyo
Pterophyllus
Salisburia
Salisburiana
Salisburya

Goetzia

Henooina

GLAUCIDIACEAE [106] GOETZEACEAE (cont.) GOODENIACEAE (cont.) **GRAMMITIDACEAE** (cont.) Pogonanthera Oreogrammitis Glaucidium Henoonia Pogonetes **Plectopteris** Lithophytum Roemeria Pleurogramma Scaevola Pleurogramme **GLEICHENIACEAE** [31] **GOMORTEGACEAE [80]** Scevola Pleurogrrame Selliera Prosaptia Sellieria Scleroglossum Acropterygium Adenostemon Stekhovia **Xiphopteris** Calvmella Dicranopteris Adenostemum Symphyobasis Diplopterygium Gomortega Temminckia Keulia Tetraphylax **GREYIACEAE [365]** Gleichenella Velleia Gleichenia Velleja Gleicheniastrum Velleya Greyia Hicriopteris **GOODENIACEAE [518]** Verreauxia Mertensia Xerocarpa Mesosorus GRISELINIACEAE [397c] Aillya Sticherus Antherostylis Anthotium GOUPIACEAE [419] Balingayum Decostea **GLOBULARIACEAE [496]** Grieselinia Baudinia **Boutonia** Coupia Griselinia Abolaria Calogyne Glossopetalum Kaliphora Goupia Pukateria Alypum Camphusia Catosperma Gupa Scopolia Carradoria Gupia Cerbera Cockburnia Schranckia Collema Globularia **GROSSULARIACEAE [288]** × Lytanthobularia Coopernookia Crossostoma × Lytantholobularia Dampiera **GRAMINEAE** Lytanthus Diapasis Botrycarpum Poskea Diaspasis Botryocarpium vide Distylis Calobotrya **POACEAE** Ericopsis Cavaleriea **GNETACEAE** [66] Euthales Cerophyllum Glypha Chrysobotrya **GRAMMITIDACEAE** [46] Coreosma Goodenia Abutua Grossularia Arthostema Goodenoughia **Imbutis** Balania Goudenia Acrosorus Liebichia Gnemon Hemicharis Adenophorus Limnobotrya Latouria Gnetum Amphoradenium Lechenaultia Oxyacanthus Thoa Austrogramme Rebis Lemairea Calvmmodon Ribes Leschenaultia Cochlidium Ribesium Linschotenia **GOETZEACEAE [481]** Cryptosorus Robsonia Lobelia Ctenopteris Menoceras Enterosora Merkusia Armeniastrum Glyphotaenium Coeloneurum Molkenboeria **GRUBBIACEAE** [239] Grammitis Espadaea Monoceras Lomaphlebia Monochila Espadea Micropolypodium Grubbia Neogoodenia Goetzea

Micropteris

Nematopteris

Pentaptilon

Picrophyta

Lithodia

Ophira

GRUBBIACEAE (cont.)	HAEMODORACEAE [548]	HALORAGIDACEAE (cont.)	HANGUANACEAE [595]
0.111	A d	Meziella	
Ophiria	Androstemma		Hanguana
Ophyra	Anigosia	Mionectes	Hunguana
Strobilocarpos	Anigozanthos	Proserpinaca	Susum
Strobilocarpus	Barberetta	Serpicula	Veratronia
	Blancoa	Trixis	
	Camderia		WECKODELL CEAE (141)
GUNNERACEAE [337]	Conostylis		HECTORELLACEAE [161]
	Dilatris	HAMAMELIDACEAE [123]	
	Gyrotheca		
Disomene	Hachenbachia	Amamelis	Hectorella
Dysemone	Haemodorum	Anamelis	Lyallia
Gunnera	Hagenbachia	Bucklandia	
Gunneropsis	Heriteria	Chunia	
Milligania	Heritiera	Corylopsis	HELICONIACEAE [571]
Misandra	Lachnanthes	Dahlia	
Misandropsis	Lophiola	Diania	
Misanora	Macropidia	Dicocca	Bihai
Panke	Macropodia	Dicophe	Bihaia
Pankea	Phlebocarya	Dicorypha	Bikai
Perpensum	Pyrotheca	Dicoryphe	Heliconia
Pseudo-Gunnera	Pyrrorhiza	Disanthus	Heliconiopsis
Sarcospermum	Schieckia	Distyliopsis	Palilia
	Schiekia	Distylium	
	Schwaegrichenia	Embolanthera	
GUTTIFERAE	Styloconus	Eustigma	HELMINTHOSTACHYDACEAE [7b]
	Tribonanthes	Exbucklandia	
	Troschelia	Fortunearia	
vide		Foterghillia	Botryopteris
CLUSIACEAE		Fothergilla	Helminthostachys
vide	HALOPHYTACEAE [160]	Fothergillia	Ophiala
HYPERICACEAE	inidotti incliid [100]	Glycoxylum	
		Hamamelis	
GYMNOGRAMMATACEAE	Halophytum	Hamemelis	HELWINGIACEAE [403]
	ranophytam	Lomilis	
		Loropetalum	
vide HEMIONITIDACEAE	HALORAGIDACEAE [335]	Maingaya	Helwingia
HEMIONITIDACEAE	HALOKAGIDACEAE [333]	Matudaea	
		Molinadendron	
GYROCARPACEAE [86]	Cercocodia	Myrtilaria	HEMIONITIDACEAE [20]
GIROCHEI ICENE (00)	Cercodea	Mytilaria	
	Cercodia	Neostrearia	
Gyrocarpus		Ostrearia	Adenogramme
Sparattanthelium	Epilithes	Parrotia	Anogramma
	Glischrocaryon	Parrotiopsis	Aspleniopsis
	Gonatocarpus	Saxifragites	Austrogramme
GYROSTEMONACEAE [150]	Goniocarpus	Sinowilsonia	Bommeria
	Gonocarpus	× Sycoparrotia	Callogramme
Codonocarpus	Haloragis	Sycopsis	Ceropteris
Cyclotheca	Halorrhagis	Symingtonia	Cerosora
Cypselocarpus	Laurembergia	Tetrathyrium	× Coniodictyogramme
Didymotheca	Linociera	Trichocladus	Coniogramme
Gyrandra	Linociria		Craspedodictyum
Gyrostemon	Loudonia	Triclocladus	Dicranodium
Hymenotheca	Meinoctes	Trilopus	Dictanodium
Tersonia	Meionectes	Yongsonia	

HEMIONITIDACEAE (cont.)	HERNANDIACEAE (cont.)	HIPPOCRATEACEAE (cont.)	HIPPURIDACEAE [338]
Dictyogramme	Hernandria	Coa	Caullinia
Dyctiogramme	Hertelia	Courondi	Hippuris
Eriosorus	Illigera	Cuervea	Limnopeuce
Gymnogramma	Valvanthera	Curondia	Zimiopeace
Gymnogramme	varvantneta	Custenia	
Gymnopteris		Custinia	HOPLESTIGMATACEAE [478]
Hemeonitis	HETEROPYXIDACEAE [327]	Daphnicon	TOT BESTIGNATIVE [470]
Hemionitis	TIETEROT TAIDACEAE [327]	Dicarpellum	
Isnogramme		Dillonia	Hoplestigma
Jamesonia	Heteropyxis	Diplesthes	Topicongmu
Leptophyllum	Tieter opymie	Elachyptera	
Nephopteris		Helictonema	HOUMIRIACEAE [371]
Nesoris	HIMANTANDRACEAE [69]	Hemiangium	
Neurogramma		Hippocratea	
Neurosorus		Hippocratia	Aubrya
Notogramme	Galbulimima	Hylenaea	Duckesia
Oetosis	Himantandra	Hypsagyne	Endopleura
Paraceterach	Timantanara	Johnia	Helleria
Pericoptis		Kippistia	Houmiri
Pityrogramma	HIPPOCASTANACEAE [362]	Loeseneriella	Houmiria
Psilogramme	IIII I GENGIAI (AEEAE [302]	Macahanea	Houmiry
Pterozonium		Macanea	Humiria
Saffordia	Actinotinus	Machanaea	Humiriastrum
Schizogramma	Aesculus	Managa	Humirium
Schizoloma	Billia	Methyscophyllum	Hylocarpa
Stegnogramma	Calothyrsus	Peireskia	Lemnescia
Stegnogramme	Esculus	Pereskia	Lemniscia
Syngramma	Hippocastanum	Peritassa	Myrodendron
Syngrammatopis	Macrothyrsus	Prionostemma	Sacaglottis
Toxopteris	Nebropsis	Pristimera	Saccoglottis
Trachypteris	Oesculus	Pseudosalacia	Sacoglottis
Trichiogramme	Ozotis	Pyramidostylium	Schistostemon
Trismeria	Pavia	Raddia	Uchi
Historia	Paviana	Raddisia	Uxi
	Pawia	Reissantia	Vantanea
HENRIQUEZIACEAE [467]	Putzeysia	Romualdea	Ventana
TIER MIQUEEN [407]	1 utbeyon	Salacia	Verniseckia
		Salacicratea	Wernisekia
Henriquezia	HIPPOCRATEACEAE [415]	Salacighia	
Platycarpum		Salaciopsis	
", p		Sarcocampsa	HUACEAE [260]
	Amphizoma	Sicyomorpha	
HERNANDIACEAE [81]	Annulodiscus	Simirestis	
	Anthodiscus	Tampoa	Afrostyrax
	Anthodon	Thermophila	Hua
Biasolettia	Anthodus	Thyrsosalacia	
Biassolettia	Apodostigma	Tonsella	
Corysadenia	Bejuco	Tontelea	HUGONIACEAE [368]
Coryzadenia	Bequaertia	Trifax	
Gronovia	Brassiantha	Trigonotheca	
Hazomalania	Calypso	Tristemonanthus	Durandea
Henschelia	Campylostemon	Tyloderma	Hebepetalum
Hernandezia	Cheiloclinium	,	Hebopetalum
Hernandia	Christmannia		Hugonia
Hernandiopsis	Clercia		Indorouchera
Poto		·	

HUGONIACEAE (cont.)	HYDRANGEACEAE (cont.)	HYDROCHARITACEAE (cont.)	HYDROCOTYLACEAE (cont.)
Penicillanthemum	Macnemaraea	Physcium	Fischera
Philbornea	Peautia	Physkium	Fragosa
Rouchera	Pileostegia	Rhizakenia	Fragrosa
Roucheria	Platycrater	Saivala	Glyceria
Ugona	Sarcostyles	Schizotheca	Gymnophyton
Ogona	Schizophragma	Stratioïtes	Hemicarpus
	Trapaulos	Stratiotes	Hemiphues
HUMBERTIACEAE [471]	Traupalos	Thalassia	Hemyphyes
HOMBERTINCENE [4/1]	Trauparos	Thalassiophila	Hermas
		Trianea	Hidrocotile
Endrachium	HYDRASTIDACEAE [107]	Valisneria	Holotome
Endrachne	TITOKASTIDACEAE [107]	Vallisneria	Homalosciadium
		Xystrolobos	Huanaca
Humbertia	Hudractic	Xystrolobus	Huegelia
Smithia	Hydrastis	Aystrolodus	Hugelia
Thouinia	Hydrostis Warnera		Hydrocotile
		HIVDDO COTVI A CEA E (AAC)	-
	Warneria	HYDROCOTYLACEAE [406]	Hydrocotyle
HYDATELLACEAE [595a]			Klotschia
			Klotzschia
	HYDROCHARITACEAE [525]	Actinotus	Lampra
Hydatella		Anteriscium	Laretia
Juncella		Asteriscium	Lechleria
Trithuria	Aloïdes	Asteriscus	Leucochlaena .
	Aschersonia	Azorella	Leucolaena
	Barkania	Azorellopsis	Maidenia
HYDNORACEAE [92]	Beneditaea	Bolax	Microsciadium
	Blyxa	Bowlesia	Mulinum
	Blyxopsis	Bustillosia	Naufraga
Aphyteia	Boottia	Caepha	Neosciadium
Hydnora	Calypsogyne	Cassidocarpus	Neoturczaninowia
Prosopanche	Damasonium	Catepha	Odacmis
	Diplosiphon	Centella	Oschatzia
	Diplosyphon	Cesatia	Pectophyllum
HYDRANGEACEAE [289]	Enalus	Chamitis	Pectophytum
	Enhalus	Chlaenosciadium	Pentapeltis
	Enhydrias	Chondrocarpus	Perfoliata
Aama	Halophila	Cotylonia	Platycarpidium
Aamia	Herpophyllum	Cruciella	Platysace
Adamia	Hydrochaeris	Dichopetalum	Pozoa
Broussaisia	Hydrocharella	Dichosciadium	Pozopsis
Calyptranthe	Hydrocharis	Dickinsia	Pritzelia
Cardiandra	Hydromistria	Didiscus	Proustia
Cianitis	Hydromystria	Dimetopia	Prozopsis
Cornidia	Hydrotrophus	Dimitopia	Schaenolaena
Cyanitis	Hymenotheca	Diplapsis	Schizeilema
Decumaria	Jalambicea	Diplaspis	Schizellema
Deinanthe	Jalombicea	Diposis	Schoenochlaena
Dichroa	Lagarosiphon	Dipterygia	Schoenolaena
Dinanthe	Lemnopsis	Displaspis	Siebera
Forsythia	Limnobium	Domeykoa	Solandra
Hortensia	Maidenia	Drusa	Spananthe
Hydrangea	Nechamandra	Dypterygia	Trachymene
Hydrangia	Nymphaeola	Elsneria	Triascidium
Iraupalos	Oligolobos	Eremocharis	Trisanthus
Kirengeshoma	Oligolobos	Eriocalia	Trisciadium
Kirchgesholila	Ottena	Litocalla	Trisciadium

HYDROCOTYLACEAE (cont.)	HYDROPHYLLACEAE (cont.)	HYMENOPHYLLACEAE (cont.)	HYPERICACEAE (cont.)
Tritaenicum	Reichelia	Hymenoglossum	Androsemum
Turczaninoviella	Romanzoffia	Hymenophyllum	Arongana
Uldinia	Romanzovia	Hymenostachys	Arungana
Xanthosia	Romanzowia	Lecanium	Ascyrum
	Sagonea	Leptocionium	Brathydium
	Steris	Leucomanes	Brathys
HYDROPHYLLACEAE [473]	Sterisia	Macroglena	Campylopelma
	Stevogtia	Mecodium	Campylopus
	Tricardia	Meringium	Campylosporus
Aldaeëa	Turricula	Microgonium	Caopia
Aldea	Viticella	Myriodon	Caspia
Aldeaea	Whitlavia	Myrmecostylum	Cratoxylon
Andropus	Wiganda	Nesopteris	Cratoxylum
Ascleia	Wigandia	Pachyloma	Crookea
Belanthera		Phlebiophyllum	Cussonia
Beloanthera		Pleuromanes	Drosanthe
Capnorea	HYDROSTACHYDACEAE	Polyphlebium	Drosocarpium
Codon	[501]	Ptychomanes	Eliaea
Cohiba		Ptychophyllum	Eliea
Colpophyllos	Hydrostachys	Reediella	Elodea
Conanthus		Rosenstockia	Elodes
Cosmanthus		Selenodesmium	Episiphis
Decemium	HYMENOCARDIACEAE [268]	Serpyllopsis	Eremanthe
Draperia		Sphaerocionium	Eremocarpus
Ellisia		Taschneria	Eremosporus
Emmenanthe	Hymenocardia	Tetralasma	Gardena
Encrypta	Samaropyxis		Gardenia
Endiplus		AND TENODANA A ODCADA CELAE	Haemocarpus
Eriodictyon	HWMENOBING LACEAE (20)	HYMENOPHYLLOPSIDACEAE [48]	Haronga
Eriodyction	HYMENOPHYLLACEAE [28]	[40]	Harongana
Ernstamra		I Izaman ambzillanaia	Harungana Helodea
Eucrypta	A lawa di atausan	Hymenophyllopsis	Helodes
Eutoca Galax	Abrodictyum		Hipericum
Helminthospermum	Amphipterum Apteropteris	HYPECOACEAE [115]	Holosepalum
Hesperochiron	Buesia	ITTI ECOACEAE [113]	Hornschuchia
Heteryta	Callistopteris		Huebneria
Hydrola	Cardiomanes	Chiazospermum	Hybericum
Hydrolaea	Cephalomanes	Hipecoum	Hypericon
Hydrolea	Craspedoneuron	Hypecoon	Hypericopsis
Hydrolia	Craspedophyllum	Hypecoum	Hypericum
Hydrophyllum	Crepidium	Mnemosilla	Isophyllum
Hydrophylum	Crepidomanes		Knifa
Lemmonia	Crepidophyllum		Kniffa
Macrocalyx	Crepidopteris	HYPERICACEAE [193]	Komana
Marilaunidium	Davalliopsis		Lanigerostemma
Microgenetes	Dermatophlebium		Martia
Miltitzia	Didymoglossum	Acrosanthes	Myriandra
Nama	Diploophyllum	Acrossanthes	Norisca
Nemophila	Feea	Acrossanthus	Norysca
Nemophilla	Gonocormus	Adenosepalum	Olympia
Nyctelea	Habrodictyon	Adenotrias	Pancalum
Phacelia	Hemicyatheon	Allanblackia	Petalanisia
Pholistoma	Hemiphlebium	Ancistrolobus	Pleurenodon
Reichelea	Homoeotes	Androsaemum	Psorophytum

Tilocarpus

HYPERICACEAE (cont.) HYPOLEPIDACEAE (cont.) ICACINACEAE (cont.) ICACINACEAE (cont.) Asterolepidion Medusanthera Saccoloma Psorospermum Bareria Meistera Ouadria Scyphofilix Receveura Scypholepia Barreria Meisteria Briquetina Merrilliodendron Scyphopteris Roscyna Miquelia Selenidium Calatola Saiothra Cantleya Moldenhauera Sitobolium Sanidophyllum Monocephalium Casimirella Sitolobium Sarothra Nansiatum Cassinopis Spachelodes Natsiatopsis Stearodendron Cassinopsis Natsiatum HYPOXIDACEAE [549] Cavanilla Strepalon Chariessa Neoleretia Streptalon Chelonecarya Neostachyanthus Takasagoya Aurota Chłamydocarya Nothapodytes Thymopsis Oecopetalum Triadenia Campylonema Citronella Ottoschulzia Clavapetalum Triadenum Campynema Paragueiba Codiocarpus Triddenum Campynemanthe Paraqueiba Curculigo Dendrobangia Tridesmis Desmostachys Patagua Tridia Empodium Discophora Peekeliodendron Tripentas Fabricia Pennantia Forbesia Emmotium Visinia Emmotum Phytocrene Franquevillea Vismia Endacanthus Pitcairnia Hypoxis Webbia Ianthe Endecanthus Pittosporopsis Janthe Erythrostaphyle Platea Platystigma HYPOLEPIDACEAE [24] Molineria Freerea Niobaea Freeria Plectomirtha Gastrolepis Niobea Pleurisanthes Pauridia Gomphandra Pleuropetalon Adectum Pleuropetalum Pedilonia Gomphocarpa Anisorus Gonocaryum Pocillaria Rhodohypoxis Antiosorus Pogopetalum Grisollea Blotiella Schinnongia Polycephalium Cincinalis Spiloxene Gynaecocephalium Gynocephala Polyporandra Coptidipteris Upoda Costaricia Vachendorfia Gynocephalium Poraqueiba Dennstaedtia Wacchendorfia Gynocephalum Pseudobotrys Gyrocephalium Pyrenacantha **Eupteris** Wachendorfia Raphiostyles Hartleva Filix Xiphidium Hartogia Rhaphiostylis Filix-foemina **Xyphidium** Hemilobium Rhyticarum **Fuziifilix** Rhyticaryum Hosiea Histiopteris Rhytidocaryum Humirianthera Hypolepis HYPSEOCHARITACEAE [382] Icacina Ryticarum Ithycaulon Icacinopsis Ryticaryum Lepidocaulon Leptolepia Hypseocharis **Iodes** Sadrum Litolobium Irvingbaileya Sarcanthidion Sarcanthidium Lonchitis Jenkinsia Sarcostigma Jobalboa Microlepia **ICACINACEAE** [410] Schnizleinia Kummeria Neuropteris Sebizia Lasianthera Oenotrichia Siagonanthus Acrocoelium Lavigeria Ornithopteris Leptaulus Stachyanthus Orthiopteris Adelanthus Leretia Stemonurus Alsodeiïdium Paësia Mappia Thollonia Paradennstaedtia Alsodeiopsis Tilecarpus Mappianthus Patania Anisomallon

Martia

Apodytes

Pteridium

ICACINACEAE (cont.)	ILLECEBRACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)
Trematosperma	Illecebrum	Anisanthus	Diasia
Tridianisia	Knauthia	Anomalesia	Dichone
Tylecarpus	Knavel	Anomalostylus	Dicrama
Tylocarpus	Knawel	Anomatheca	Dierama
Urandra	Lochia	Anomaza	Dietes
Valetonia	Louichea	Antholyza	Diplarrena
Villaresia	Meerburgia	Aristaea	Diplarrhena
Villaresiopsis	Mniarum	Aristea	Dortania
Villarezia	Neckeria	Babiana	Echthronema
Whitmorea	Nyachia	Ballosporum	Eleutherine
Yodes	Odontonychia	Bauxia	Engysiphon
	Paronychia	Beatonia	Ennealophus
	Pentacaena	Beilia	Eriphilema
IDIOSPERMACEAE [84a]	Periphyllium	Belamcanda	Eriphlema
	Philippiella	Belendenia	Eurynotia
	Plagidia	Bellendenia	Eustylis
Idiospermum	Plottzia	Bermudiana	Eustylus
Turospermum.	Pollichia	Bertera	Evansia
	Polygonaria	Beverna	Eveltria
ILLECEBRACEAE [163]	Polygonifolia	Biris	Exohebea
	Psyllothamnus	Bobartia	Ezeria
	Pteranthus	Botherbe	Ferraria
Acanthonychia	Saltia	Bulbocodium	Fosteria
Achyronychia	Schleranthus	Calanthus	Freesea
Anychia	Sclaeranthus	Callanthus	Freesia
Anychiastrum	Scleranthus	Calydorea	Freuchenia
Argyrocoma	Sclerocephalus	Cardenanthus	Galatea
Bergeretia	Scopulophila	Cardiostigma	Galathea
Bivonaea	Seleranthus	Celasine	Galaxia
Buinalis	Serpillaria	Chamaeiris	Gattenhofia
Calycotropis	Siphonychia	Chamaelum	Geanthia
Cardionema	Sphaerocoma	Chamelum	Geanthus
Ceratonychia	Spinaciotoma	Chamoletta	Geisorrhiza
Chaetonychia		Chasmanthe	Geissorhiza
Cometes	ILLICIACEAE [98]	Chasmatocallis	Geissoriza
Corrigiola		Chlamydostylus	Geissorrhiza
Dicheranthus		Cipura	Gelasine
Ditoca	Badianifera	Cleanthe	Gemmingia
Eremolithia	Cymbostemon	Coresantha	Genlisea
Ferriera	Illicium	Coresanthe	Genlisia
Forcipella	Skimmi	Costaea	Genosiris
Furera		Costia	Gissorhiza
Gastronychia		Crocantus	× Gladanthera
Gibbesia	IRIDACEAE [565]	Crociris	Gladiolus
Gymnocarpon		Crocosma	Glumosia
Gymnocarpos		Crocosmia	Gynandriris
Gymnocarpum	Acaste	Crocus	Hebea
Gymnocarpus	Acidanthera	Cruckshanksia	Hecaste
Habrosia	Aglaea	Cruikshanksia	Helixira
Habrozia	Agretta	Cryptobasis	Helixyra
Hafunia	Alophia	Cunonia	Herbertia
Haya	Anaclanthe	Curtonus	Hermodactylon
Herniaria	Anactorion	Cypella	Hermodactylum
Heterochiton	Anamotheca	Cyphella	Hermodactylus
Illecebrella	Anapalina	Diaphane	Hesperantha

IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)
Hesperanthus	Morea	Rigidella	Tritonia
Hesperoxiphion	Moroea	Rochea	Tritonia
Hewardia	Morphixia	Romulea	Tritonixia
	Naron	Roterbe	Valsonica
Hexaglottis			
Homeria	Nemastylis	Safran	Vieusseuxia
× Homoglad	Nemastylus	Salpingostylis	Waitzia
Homoglossum	Nematostigma	Schizostylis	Warneria
Houttuynia	Nemostylis	Schweiggera	Watsonia
Houtuynia	Neomarica	Sclerosiphon	Weihea
Hyalis	Neubeckia	Sessilanthera	Witsenia
Hydastylis	Neuberia	Siphonostylis	Wredowia
Hydastylus	Nivenia	Siryrinchium	Wuerthia
Hydrastylis	Nymania	Sisyrinchium	Xanthocromyon
Hydrotaenia	Nymanima	Sisyrrhinchium	Xeris
Hymenostigma	Nymanina	Solenanthus	Xiphion
Hyptissa	Oenostachys	Solenomeles	Xiphium
Ilmu	Olsynium	Solenomelus	Xuris
Ioniris	Oncocyclus	Sophronia	Xyphidium
Iriastrum	Ophiolyza	Souza	Xyphion
Iridis	Oreolirion	× Sparanthera	Xyridion
Iridodictym	Orthosanthus	Sparaxis	Xyridium
Iridopsis	Orthrosanthes	Spatalanthus	Zygella
Iris	Orthrosanthus	Spathirachis	Zygotritonia
Isis	Ovieda	Spathorachis	
Isophysis	Paneguia	Spathula	
Ixia	× Pardancanda	Sphaerospora	ISOËTACEAE [5]
Joniris	Pardanthopsis	Sphenostigma	
Juno	Pardanthus	Streptanthera	
Junopsis	Pardinia	Susarium	Calamaria
Keitia	Patersonia	Symphydolon	Cephaloceraton
Kentrosiphon	Paulomagnusia	Symphyodolon	Isoëtella
Klattia			Isoëtes
	Petamenes	Symphyostemon	
Lansbergia	Peyrousia	Synnetia	Rhizoëtes
Lapeirousia	Phaeanthus	Synnotia	Sivetes
Lapeyrousa	Phaeophleps	Synnottia	Stylites
Lapeyrousia	Phaianthes	Syorhynchium	
Larentia	Phaiophleps	Syringodea	
Lechlera	Phalangium	Sysirinchium	ITEACEAE [284]
Lemonia	Phalocallis	Tanaosolen	
Libertia	Phalodallis	Tapeinia	
Lilio-Gladiolus	Pillansia	Tapinia	Choristylis
Liliogladiolus	Plantia	Taumastos	Diconangia
Limnirion	Poarchon	Tekel	Itea
Limniris	Pogadelpha	Tekelia	Kurrimia
Lomenia	Polia	Thelysia	Reinia
Marica	Pseudiris	Thereianthus	
Mastigostyla	Pseudo-Iris	Tigridia	
Melasphaerula	Pseudotrimezia	Tilesia	IXONANTHACEAE [370]
Meriana	Psilosiphon	Tinantia	. ,
Meristostigma	Psithyrisma	Trichomema	
Micranthos	Psythirhisma	Trichonema	Allantospermum
Micranthus	Radinosiphon	Trifurcaria	Brewstera
Montbretia	Ranisia	Trifurcia	Cleistanthopsis
Montbretiopsis	Remaclea	Trimeza	Condgiea
Moraea	Renealmia	Trimezia	Cyrillopsis
MOTACA	Renealinia	Timezia	Cyrmopsis

Wallia

Iuncago

IXONANTHACEAE (cont.)	JULIANIACEAE [343]	JUNCAGINACEAE (cont.)	LACISTEMATACEAE [197]
Desbordesia	Amphipterygium	Junago	Didymandra
Discogyne	Hypopterygium	Juncago	Lacistema
Emmenanthus	Juliania	Maundia	Lacistemon
Hypericinea	Orthopterygium	Tetroncium	Lacistemopsis
Irvingella	1 70	Triglochin	Lozania
Irvingia		Tristemon	Monandodendron
Ixionanthes	JUNCACEAE [579]		Naematospermum
Ixonanthes			Nematospermum
Klainedoxa		KAULFUSSIACEAE	Synzyganthera
Macharisia	Agapatea		Syzyganthera
Ochthocosmus	Andesia	vide	
Pentacocca	Cephaloxis	CHRISTENSENIACEAE	
Phyllocosmus	Cephaloxys		LACTORIDACEAE [83]
Pierotia	Cyperella		
	Distichia	KINGDONIACEAE [105]	
	Goudotia		Ansonia
JOINVILLEACEAE [594a]	Gymnodes		Lactoris
	Ischaemon	Kingdonia	
	Isoëtes		V 4 3 4 14 CF 4 F 5 5007
Joinvillea	Juncastrum		LAMIACEAE [508]
	Juncinella	KIRKIACEAE [355]	
	Juncodes		A1.
JUGLANDACEAE [143]	Juncoïdes		Abiga
	Juncus	Kirkia	Abulfali
	Leucophoba	Tetraspis	Acanthomintha
Alfaroa	Leucophora		Acanthoprasium
Annamocarya	Luciola		Achyrospermum Acinos
Carya	Luzola	KOEBERLINIACEAE [216]	Acrocephalium
Corya	Luzula		Acrocephalus
Cyclocarya	Marsippospermum Nemorinia	W. 1 1: 1	Acrotoma
Engelhardia Engelhardtia	Olisca	Koeberlinia	Acrotome
Englehardtia	Oxychloë		Acrymia
Fortunaea	Patosia	KRAMERIACEAE [395]	Acynos
Fortunea	Phylloschoenus	KRAWIEKIACEAE [393]	Aeolanthus
Hicarya	Prionium		Aeolianthes
Hickoria	Prionoschoenus	Crameria	Aeollanthus
Hicoria	Reilia	Dimenops	Aethiopis
Hicorias	Rostkovia	Ixina	Aethiopsis
Hicorius	Stygiaria	Ixine	Aetopsis
Hicorya	Stygiopsis	Kramera	Afridia
Juglandicarya	Tenageia	Krameria	Agastache
Juglans	Tristemon	Ratanhia	Aitopsis
Nux	Voladeria	Stemeiena	Ajuga
Oreamunoa			Ajugoïdes
Oreomunnea			Alajja
Petrophiloïdes	JUNCAGINACEAE [528]	LABIATAE	Alguelaguen
Platycarya			Alguelagum
Pterilema		vide	Alopecuro-Veronica
Pterocarya	Abbotia	LAMIACEAE	Alvesia
Regia	Cathanthes		Amaracus
Rhamphocarya	Cycnogeton		Ambleia
Scoria	Cynogeton		Amethystanthus
Scorias	Hexaglochin		Amethystea
Wallia	Luncago		Amethystina

Amethystina

LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)
Anaspis	Cannabinastrum	Conradina	Eremostachys
Anemitis	Capitania	Coridothymus	Erianthera
Anisandra	Capitanopsis	Covola	Erionia
Anisochilos	Capitanya	Craniotome	Eriope
Anisochilus	Cardiaca	Crolocos	Eriophyton
Anisomeles	Cardioteucris	Cruzia	Eriostemon
Anthocoma	Cassida	Cryphia	Eriostemum
Antonina	Cataria	Cuminia	Eriostomum
Aphanochilus	Catopheria	Cunila	Eriothymus
Apozia	Cedronella	Cuspidocarpus	Erythrochlamys
Arischrada	Cephaloma	Cyclostegia	Euhemus
Ascocarydion	Cephalotos	Cyclotrichium	Euriples
Aspasia	Ceranthera	Cymaria	Eurysolen
Astemon	Ceratanthus	Debeauxia	Fabricia
Asterohyptis	Ceratominthe	Dekinia	Fabritia
Atelandra	Chaetostachys	Demosthenia	Faldermannia
Atirbesia	Chaeturus	Dentidia	Faucibarba
Aubertiella	Chaiturus	Diallosteira	Faustia
Audibertia	Chamaecissos	Dicerandra	Fedtschenkiella
Audibertiella	Chamaeclema	Dictamnus	Fenixanthes
Ballota	Chamaedrys	Dictilis	Fladermannia
Ballote	Chamaepithys	Dielsia	Flessera
Basilicum	Chamaepitys	Diodeilis	Flipanta
Becium	Chamaesphacos	Diodontocheilis	Fracastora
Beloakon	Chamedrys	Diseldia	Francastora
Belopis	Chartocalyx	Doriclea	Fuerstia
Belospis	Chasmonia	Dorystaechas	Furera
Beltokon	Chaunostoma	Dorystoechas	Galeobdolon
Benguellia	[Cheilanthos]	Dracocephalium	Galeopsis
Beringeria	Cheilyctis	Dracocephalon	Galiopsis
Betonica	Chelonopsis	Dracocephalum	Gallitrichum
Bistropogon	Chilodia	Dracocephalus	Gardoquia
Blandina	Chilyctis	Dracontocephalium	Geniosporum
Blephilia	Chlaenanthus	Dracontocephalum	Germanea
Blephiloma	Chlainanthus	Drepanocaryum	Germania
Blephixeta	Chotchia	Drymosphace	Glechoma
Bonamya	Choteckia	Dysophylla	Glechon
Bostrychanthera	Chotekia	Echinostachys	Glechonion
Botrys	Chotellia	Elbunis	Glecoma
Bouetia	Cleonia	Elelis	Glutinaria
Bovonia	Clerodendranthus	Elsbolzia	Gnoteris
Brachystemum	Clinopodium	Elschotzia	Gomphostema
Brazoria	Clueria	Elschozia	Gomphostemma
Briquetastrum	Codanthera	Elshotia	Gontscharovia
Brittonastrum	Colebrockia	Elsholtzia	Haaslundia
Brotera	Colebrookea	Elsholzia	Haematodes
Brunella	Colebrookia	Elshotzia	Hancea
Buchanania	Coleus	Elssholzia	Hanceola
Bugula	Collinsonia	Empedoclia	Haplostachys
Bulga	Colobandra	Endostemon	Harlanlewisia
Burgsdorfia	Colquhounia	Eneodon	Harmsiella
Burnatastrum	Colus	Englerastrum	Hastifolia
Bystropogon	Comanthosphace	Enipea	Haumaniastrum
Calamintha	Condaea	Epiadena	Hedeoma
Calosphace	Condea	Epimeredi	Hedeomoïdes

Keithia

LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) Kinostemon Marjorana Monochilon Hederula Hediosma Kiosmina Marmorites Moscharia Hedvosmos Klanderia Marmoritis Moschosma Koellia Maropsis Mosla Hematodes Kraschnikowia Marrhubium Hemiandra Mutelia Kudriaschevia Marrubiastrum Nautochilus Hemigenia Hemisodon Kurtzamra Marrubiatrum Navicularia Kurzamra Marrubium Hemisphace Neohyptis Ladanum Marsupianthes Neomuellera Hemistegia Lagochilopsis Marsypianthes Nepeta Hemistemma Lagochilus Marsypianthus Nepetta Hemistoma Lagopsis Marubium Neustruevia Hemizygia Lallemandia Marum Nosema Hemsleia Lallemantia Nostelis Heptrilis Mastichina Hersilia Lamiastrum Matsumurella Notochaete Hesiodia Lamiella Meehania Oboskon Hesperozygis Lamiophlomis Meehaniopsis Ocimum Megyathus Lamiopsis Octomeron Heterolamium Lamium Melica Ocymum Hetrepta Lamprostachys Hippothronia Melinum Oenonea Hissopus Larnastyra Melissa Oeollanthus Hoehnea Lasemia Melissophyllon Olisia Hofmannia Melissophyllum **Ombrocharis** Lasiocarys Melitis Holocheila Lasiocorys Onites Lavandula Melittis Oreosphacus Holostylon Homalocheilos Lavendula Melligo × Origanomajorana Mellitis Origanon Hormiastis Lehmannia Melosmon Origanum Hormilis Leocus Leonia Mentha Orlowia Horminum Leonitis Menthella Ormiastis Horstia Leonotis Meriandra Ormilis Hoslunda Oroga Hoslundia Leonura Mesona Orollanthus Leonuros Mesophaerum Hymenocrater Leonurus Mesosphaerum Orthodon Hypenia Lepechinia Metastachydium Orthosiphon Hyperaspis Leria Metastachys Orthostachys Hypogomphia Hypogon Lesemia Micheliella Ortostachys Orvala Hypothronia Leucas Micranthes Hyptis Leucasia Microcorys Otostegia Leucophaë Micromeria Oxynepeta Hyssopus Leucosceptrum Oxyotis Iboza Micronema Levina Microtaena Padota Icomum Licopus Microtoena Panzeria Isanthus Limniboza Mintha Paralamium Isinia Lophanthus Minthe Paraphlomis Isodeca Minthostachys Isodichyophorus Loxocalyx Pasina Mintostachys Paulseniella Isodictyophorus Lumnitzera Lycopus Mitsa Peltodon Isodon Macbridea Moldavica Pentapleura Isoleucas Madronella Molucca Perilla Isotheca Moluccella Perillula Mahva Iva Majana Molucella Perilomia Johowia Majorana Monarda Peritomia Jungia × Majoranamaracus Monardella Perovskia Keiskea

Monipsis

Perowskia

Mappia

LAMIACEAE (cont.) Perrierastrum Perxo Phaeopsis Pheboantha Phlebanthe Phleboanthe Phleobanthe **Phlomidopsis** Phlomidoschema Phlomis **Phlomitis** Phlomoïdes Phyllophyton Phyllostegia Phyllotephrum Physoleucas Physostegia Phytosalpinx **Phytoxis** Phytoxys Piaradena Piloblephis Piperella Pitardia Platostoma Platyelasma Platystoma Plectranthastrum Plectranthrastrum Plectranthus Plethiosphace Pleudia Pleuradenia Pogogyne Pogonostemon Pogostemon Polakia Polakiastrum Poliodendron Poliomintha Polium Pollichia Polymorpha Prasium Prasum Preslea Preslia Prostanthera Prunella Prunellopsis Pseuderemostachys

Pseudochamaesphacos

Pseudocimum

Pseudocunila

Pseudodictamnus

LAMIACEAE (cont.) Pseudolophanthus Pseudomarrubium **Psilopsis** Pulegium Pychnanthemum **Pychnostachys** Pvcnanthemum Pycnanthes Pycnosphace Pycnostachys Pycnothymus Pynanthemum Rabdosia Rafinesquia Ramona Ramonia Raphiodon Renschia Rhabdocaulon Rhaphiodon Rhodochlamys Rhododon Rhodormis Rhuvschiana Rizoa Rosenbachia Rosmarinus Rostrinucula Roylea Rubiteucris Ruyschia Ruyschiana Sabaudia Sabbatia Saccilabium Saccocalyx Saccolabium Saccostoma Salazaria Salizaria Salvia Salviastrum Saturegia Satureia Satureja Saturiastrum Saussuria Schaueria Schizocalyx Schizonepeta Schraderia Sclaraea Sclarea

Sclareastrum

Scobedia

LAMIACEAE (cont.) Scorbion Scordion Scordium Scorodonia Scrotalaria Scutellaria Serpyllum Sestinia Siagonarrhen Sideritis Siphocranion Siphotoxis Skottsbergiella Sobisco Sobiso Solenostemon Soliera Sphacele Sphacopsis Stachiopsis Stachis Stachydeoma Stachydesma Stachyopsis Stachys Stachyus Stechys Stenarrhena Stenogyne Stiefia Stiptanthus Stoechas Styphonia Styssopus Sussodia Suzukia Syderitis Symphostemon Synandra Syncolostemon Taitonia Tapeinanthus **Tapinanthus** Tendana Terepis Tetraclea Tetradenia Tetrahit Tetrahitum Tetraith Teucrion Teucrium

Teurium

Theresa

Thimus

LAMIACEAE (cont.) Thorncroftia Thrichostema Thuspeinanta Thuspeinantha Thymbra Thymos Thymus Tinnea Tinnethamnus Tjutsjau Torrcya Torreva Tragoriganum **Trambis** Trichostema Trichostemma Trichostemum Trissago Trixago Trixella Tullia Tullya Ulricia Vlechia Vleckia Volcameria Volckameria Wenchengia Wensea Westringia Wiedemannia Wrixonia Xenopoma Yermoloffia Yermolofia Zapateria Zatarendia Zatarhendi Zataria Zhumeria Zietenia Zizifora Ziziforum Ziziphora Zizyphora

Zornia

Zygia

Zygis

Zwingeria

LARDIZABALACEAE [101]

Akebia
Boissiera
Boquila
Cogylia
Decaisnea
Holboellia
Hollboellia
Lardizabala
Parvatia
Sinofranchetia
Slackia
Stauntonia

Thouinia

LAURACEAE [85]

Acrodiclidium Actinodaphne Actinomorphe Adaphus Adenodaphne Adenotrachelium Aeriphracta Afrodaphne Agathophyllum Agatophyllum Agriodaphne Aiouea Ajouea Ajovea Ajuea Ajuvea Alseodaphne Ampelodaphne Anaueria Aniba Apella Aperiphracta Aperula Apivea **Apollonias** Appella Aydendron

Balanopsis

Bellota

Benzoë

Benzoin

Benzoina

Bernieria

Bielschmeidia

Berrya

Beilschmidtia

Beilschmiedia

LAURACEAE (cont.)

Bihania

Bistania Boldu Boldus Borbonia Brassiodendron Brvantea Burbonia Calodium Calosmon Calycodaphne Camphora Camphoromoea Canella Cannella Cansiera Cardiodaphnopsis Carvodaphne Caryodaphnopsis Cassitha Cassyta Cassytha Cecicodaphne Cecidodaphne Cedrota Ceramocarpium Ceramophora Chanekia Cinnamomum Clinostemon Colomandra Cryptocaria Cryptocarya Cubeba Cyanodaphne Cylicodaphne Cynamomum Damburneya Daphnidium Darwinia Darwiniana Decapenta Dehaasia Dendrodaphne Dictyodaphne Dicypellium Dipliathus Dodecadenia Douglassia Drimophyllum Ehrardia Ehrhardia

Ehrhartia

Endiandra

Endlicheria

LAURACEAE (cont.)

Endocarpa Euodia Euonymodaphne Euosmus Euphoebe Eusideroxylon Evelvna Evodia Evonymodaphne Evosmus Farnesia Fiva Fiwa Goeppertia Gymnobalanus Haasia Heckeria Hexanthus Hexapora Hornera Huberodaphne Hufelandia Hypodaphnis Icosandra Iozosmene lozoste Iteadaphne Jozoste Lauromerrillia Laurus Lepidadenia Lepidalenia Leptodaphne Licaria Lindera Linharea Linharia Litsaea Litsea Machilus Malapoenna Massoia Menestrata Mespilodaphne Mezia Mezilaurus Micropora Misanteca Misantheca Miscanteca Nectandra

Nemodaphne

Neolitsea

Neosilvia

Neocinnamomum

LAURACEAE (cont.)

Nesodaphne Nobeliodendron Notaphoebe Nothaphoebe Nothophoebe Nvctandra Nyrophylla Nyrophyllum Ocotea Oreodaphne Ozanthes Parabenzoin Parthenoxylon Perostema Persea Petalanthera Peumus Phoebe

Phyllostemonodaphne

Pipalia
Pleorothyrium
Pleurothyrium
Polameia
Polyadenia
Pomatium
Porostema
Potameia
Potamica

Pseudocryptocarya Pseudolitsea Pseudosassafras Purkayasthaea Quinquedula Ravensara Rombut Ruizia Rumputris Salgada Sassafras Sassafridium Schauera Schaueria Sciadiodaphne Sebifera Senebiera Senneberia Septina Silvaea Silvia Spironema Stemmatodaphne Strychnodaphne Symphysodaphne

Synandrodaphne

Syndiclis

LAURACEAE (cont.)

Systemonodaphne
Tamala
Teleiandra
Tetradenia
Tetranthera
Thouvenotia
Thylostemon
Tomex
Triplomeia
Tylostemon
Umbellularia
Urbanodendron
Volutella
Wimmeria
Yushunia

LECYTHIDACEAE [321]

Allantoma Amphoricarpus Barthollesia Bergena Bertholetia Bertholletia Cariniana Cercophora Chytroma Corythophora Couratari Couroupita Curatari Curataria Curupita Elsholtzia Elssholzia Eschweilera Eschweileria Goeldinia Grias Gustavia Holopyxidium Japarandiba Jugastrum Lechytis Lecythis Lecythopsis Neohuberia Noallia Pirigara

Pirigarda

Pixidaria

Pixydaria

Pontopidana

LECYTHIDACEAE (cont.)

Pontoppidana Pyxidaria Sapucaya Spallanzania Strailia Teichmeyeria Tonca

LEDOCARPACEAE [383]

Balbisia
Cistocarpum
Cistocarpus
Cruckshanksia
Cruikshanksia
Crukshanksia
Dematophyllum
Hyperum
Ledocarpon
Ledocarpum
Martiniera
Martinieria
Wendtia

LEEACEAE [424]

Aquilicia Blakwellia Laea Lea Leania Leea Leeania Nalagu Otillis Ottilis Sansovinia Tinnia

LEGUMINOSAE

vide CAESALPINIACEAE vide FABACEAE vide MIMOSACEAE

LEITNERIACEAE [144]

LEMNACEAE [604]

Leitneria

Bruniera

Grantia Hemma Horkelia Hydrophaca Hydrophace Lemna Lenticula Lenticularia Pseudowolffia Speirodela Spirodela Stauregton Staurogeton Telmatophace Telmatosphace Thelmatophace Wolffia Wolffiella Wolffiopsis Wolfia

LENNOACEAE [477]

Ammobroma Corallophyllum Lennoa Pholisma

LENTIBULARIACEAE [494]

Akentra
Aranella
Askofake
Avesicaria
Biovularia
Brandonia
Bucranion
Calpidisca
Cosmiza
Diurospermum
Doerrienia
Dorrienia
Enetephyton
Enetophyton

LENTIBULARIACEAE (cont.)

Enskide Genlisea Hamulia Isoloba Lecticula

Lecticula
Lemnopsis
Lentibularia
Lepactis
Lepiactis
Lintibularia
Megopiza
Megozipa
Mejopula

Megopiza
Megozipa
Meionula
Meloneura
Melonura
Mionula
Nelipus
Orchyllium
Pelidnia
Personula
Pinguicola
Pinguicula
Plectoma
Pleiochasia
Plesisa

Polypompholyx Saccolaria Sacculina Setiscapella Stomoisia Tetralobus Trilobulina Trixapias Urceolaria Utricularia Vesiculina Xananthes

LEONTICACEAE [110]

Bongardia Caulophyllum Chrysogonum Gymnospermium Leontice Leontopetalon Phtheirotheca

LEPIDOBOTRYACEAE [373]

Lepidobotrys

LEPUROPETALACEAE [304] LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) Cryptopetalum Amianthemum Chamaelirium Behria Lepuropetalon Amianthium Bellevalia Chamaescilla Petalepis Amianthum Bellevallia Chamalirium Pyxidanthera Amidena Bervllis Charistemma Ammolirion Bidwellia Chionodoxa **Amphibolis** Bidwillia Chionographis LILAEACEAE [529] Amphisiphon × Chionoscilla **Bifolium** Anatis Chitonia Blandfordia Androcymbium Chlamysporum Blephanthera Chloopsis Heterostylus Androsiphon Boissiera Chloriza Lilaea Anemarrhena Borbova Anepsa Borva Chlorogalum Anguillaria Botrvanthes Chlorophytum LILIACEAE [539] Anthericum Botrvanthus Chortolirion Anthericus Botrycomus Chrosperma × Antherisia Botryoïdes Chrysobactron Abalon Chrysosperma Antherolophus Botryphile Abalum Anthropodium Bottionea Clara Abama Anticlea Clausonia Bowiea Abandion Aphoma Brachycyrtis Clinostylis Abandium Apicra Brachypetalum Clintonia Apsanthea Acedilanthus Brachyscypha Codomale Acelidanthus × Apworthia Branciona Coelanthus Acrospira Ardernia Brimeura Coelonox Argolasia Adamsia Brizophila Coilonox Ariodendron Adenoscilla Brizophile Colania Arnocrinium Bryocles Adenotheca Colchicum Bulbedulis Agraphis Arnocrinum Collospermum Agriodendron Arthropodium Bulbillaria Compsanthus Agrostocrinum Asagraea Bulbine Compsoa Aspasia Comus Alania Bulbinella Albuca Asphodeline Conradia Bulbinopsis Albucea **Asphodeliris** Bulbisperma Convallaria Asphodeloïdes Albuga Bulbocodium Corona Asphodelopsis Corona-Imperialis Albugoïdes Bulbospermum Asphodelus Corynotheca × Alchamaloë Burchardia **Aspidistra** Cronyxium Alectorurus Burckhardia × Aleptoë Astelia Busbequia Crosperma Alethris Asteranthemum Busipho Cyanotris Aletris Astroloba Caesia Cyclobothra Allania Astroworthia Calochortus Cymation × Allauminia Atevala Caloscilla Cymba Alloborgia Augea Camassia Cymbanthes Czackia Allobrogia Aulisconema Cameraria Campsanthus Czekelia Aloë Axillaria × Alloëella Baeometra Camptorrhiza Dasurus × Aloëlla Baeoterpe Campydorum Dasystachys Aloës Baimo Campylandra Dasyurus Barnardia Cardiocrinum Daubenva Aloïnella Bartlingia × Aloloba Caruelia Daviesia Amana Basaltogeton Catevala Debesia Amblirion Basilaea Cathissa Dens-canis

Celsia

Chamaealoë

Chamaecrinum

Diana

Dianella

Dichopogon

Basillaea

Battandiera

Baumgartenia

Amblostima

Amblystigma

Amiantanthus

LILIACEAE (cont.) Diclinothrys Diclinotris Diclinotrys Dilanthes Dipcadi Dipcadioïdes Dipidax Disporopsis Disporum Diuranthera Dorydium Drapiezia Drimia **Drimiopsis** Drimya Drymiphila Drymophila **Eccremis** Echeandia Eduardoregelia Eliokarmos Elsiea Endocles Endocoma Endogona Endymion Ennearina Epimenidion **Epionix** Eratobotrys Eremocrinum Eremurus Eriosermum Eriospermum Eritronium Erythronium Erythrostictus Erytronium Etheiranthus Ethesia Eubotrys Eucomea Eucomis Eucrinum Eudesmis Eugone Euonyxis Eustachys Evallaria

Evonyxis

Excremis

Falconera

Fenelonia

Flueggea

Evrardiella

LILIACEAE (cont.) Flugea Fortunatia Fouha Foxia Fritillaria Frittillaria Funckia Funkia Fusifilum Gagea Gagia Galtonia × Gasteraloë × Gasterhaworthia Gasteria × Gastrolea × Gastrolirion Geiseleria Genlisa Geophila Gethosyne Giraldiella Globeria Globeris Gloriosa Glyphosperma Gomoscypha Gomphostylis Gonioscypha Guillauminia Halongia Hamelinia Harperocallis Hartwegia Hastingsia Haworthia Hebelia Heisteria Hekorima Heleniopsis Helionopsis Helleborus Helonias Heloniopsis Hemerocalis Hemerocallis Hemierium Hemiphylacus Henningia Henonix

Hensmania

Hermodactylos

Hermodactylus

Heriteria

Heroion

LILIACEAE (cont.) Herpolirion Herraria Herreraea Herreria Herreriopsis Hesperanthes Hesperocallis Hesperoyucca Hexacyrtis Hexonix Hexorima Hexorina Himas Hodgsonia Hodgsoniola Hollia Honorius Hornungia Horta Hosta Hvacinthella Hvacinthoïdes Hyacinthus Hylocharis Hylomenes Hypergyna Hyperogyne Hypoxidopsis Hypoxis Idothea Idothearia Ifuon Imperialis **Iocaste** Ioncomelos Iphigenia **Iphigeniopsis** Iphyon Iridrogalvia Isandra Isidrogalvia Jania Japonolirion Jocaste Johnsonia Junkia Kinia Kniphofia Kolbea Korolkowia Kozola Kreysigia

Kruhsea

Kumara

Kumaria

LILIACEAE (cont.) Lachenalia Lagocodes Lanaria Laothoë Laxmannia Ledebouria Leimanthemum Leimanthium Lemotris Lemotrys Leopoldia Lepicaulon Leptaloë × Leptauminia Leptilix Lethea Leucocrinum Leucrinis Libertia Lichtensteinia Licinia Liliago Liliastrum Lilioasphodelus Lilio-Hyacinthus × Liliohyacinthus Liliorhiza Lilium Lilium-Convallium Lillium Limanthemum Limanthium Limonanthus Lindneria Liriactis Liriope Liriopogon Liriothamnus Lirium Litanthes Litanthus Lithanthus Litonia Littonia Lloydia Lloyidia Lomaresis × Lomataloë × Lomateria Lomatophyllum Loncodilis Loncomelos

Loncoxis

Lourya

Lyperia

LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) Macrogyne Neopatersonia Petranthe Rhuacophila Macrostigma Nicipe Phaeocles Rhytidolobus Maia Nietneria Phalanganthus Rinopodium Majanthemum Niobe Phalangion Ripidodendrum Maia Niveophyllum Phalangites Rohdea Majanthemum Nomocharis Phalangium Rudolpho-Roemeria Notholirion **Phylloglottis** Ryacophila Manlilia Phylloma Rytidolobus Mariposa Notocles Physodia Sabadilla Martagon Notosceptrum Pilasia Salomonia Massonia Oakesia Massounia Oakesiella Piliosanthes Salsa Mavanthemum Obistila Plaea Sandersonia Mayanthus Platvestes Obsitila Sanseviella Medora Oceanorus Platymetra Sarana Melanthium Ochrocodon Plecostigma Sarcomphalium Plectogyne Saussurea Melenomphale Oligobotrva Pleea Oncostema Schelhammera Melomphis Pleisolirion Melorima Onixotis Schickendantzia Ophiobostryx Plexinium Schickendantziella Mendoni Merendera Ophiopogon **Podocallis** Schizobasis Ophioprason **Podonix** Schizobasopsis Meta-Aletris **Ophiostachys** Poellnitzia Schizocarphus Metanarthecium Methonica Ophyostachys Pogonella Schoenocaulon Schoenolirion Milligania Opnithogalum Polemannia Orchiastrum Polyanthes Scilla Minderera Orchiops Scillopsis Polygonastrum Mithridatium Orithyia Polygonatum Sciophila Monadenus Sciophylla Ornithogalon Polyxena Mondo Porpax Scleronema Monestes Ornithogalum Monocallis Ornithogloson Prosartes Selonia Ornithoglossum Prospero Sieboldia Monocarvum Monocodon Ornithoxanthum Protanthera Sigilaria Monoëstes Osmyne Pseudogaltonia Sigillaria Pseudomuscari Sigillum Monophyllon Othocallis Ptilium Simethis Monotassa Oxytria Ptyas Simira Morgagnia Oziroë Moscharea Pubilaria Siona Pachidendron Puschkinia Moscharia Pachydendron Sipharissa × Puschkiscilla Murchisonia Pallastema Siphyalis Muscari Paludana Quamasia Siraitos Paludaria Ouamassia Sitocodium Muscarimia Muscarius **Papilista** Racemaria Skilla Myanthe Paradisea Raphelingia Skizima Paradisia Reggeria Skoinolon Myogalum Reineckea Slateria Parduyna Nanolirion Sloteria Parthenostachys Reineckia Narthecium Smilacina Pasithea Resnova Nectarobothrium Soberbaea Nectaroscilla Peliosanthes Reva Pelotris Rhabdocrinum Solenarium Nemaulax Pentilium Rhadamanthus Somera Nemopogon Neobakeria Peribaea Rhinopetalum Sowerbaea Rhipidodendron Sparrmania Neodregea Periballanthus Speirantha Periboea Rhipidodendrum Neodregia Spirantha Pessularia Rhodea Neolexis

Rhodocodon

Petilium

Neolourya

Squilla

LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) Stachvopogon Triantha Zuccagnia Stachypogon Trianthella Zygadenus Tricalistra Stawellia Stellarioïdes Tricharis Stellaris Trichopetalon LIMNANTHACEAE [390] Stellaster Trichopetalum Stenanthella Trichoryne Floerkea Stenanthium Triclissa Tricoryne Florkea Stilla Strangeveia **Tricyrtis** Limnanthes Strangwaysia Trihesperus Limnanthus Trimelopter Strangweia Strangweja Tripladenia Strangweya Tritillaria LIMNOCHARITACEAE [523] Strepsiphigla Tritoma Strepsiphyla Tritomanthe Tritomium **Butomopsis** Streptopus Stypandra Tritriela Elattosis Styponema Troxilanthes Hydrocleïs Styrandra Tulipa Hydroclevs Succosaria Tulista Hydroclis Tupistra Limnocharis Sugerokia Sugillaria Tylista Ostenia Susiana Uffenbachia Teganocharis Syncodium Unifolium Tenagocharis Synsiphon Upoxis Vespuccia Sypharissa Urginea Sysiphon Urgineopsis Szechenvia Urginia LIMONIACEAE [168b] Taeniola Uropetalon Tenicroa Uropetalum Terauchia Urophyllon Acantholimon Teta Usteria Acantholinum Uvulana Thaumaza Armeria Theresia Uvularia Armeriastrum Theropogon Vagnera Bakerolimon Thuranthos Valentinia Bamiana Thysanella Velheimia Beën Thysanotus Velthaeimia Bubania Tikusta Veltheimia Bukiniczia Tilcusta Veratrum Caballeroa Titragyne Verdickia Cephalorhizum Toffieldia Verinea Chaetolimon Tofielda Virdika Chomutovia Tofieldia Wagnera Eurychiton **Tomoxis** Whiteheadia Gladiolimon **Tortipes** Wurmbaea Goniolimon Tovaria Wurmbea Ikonnikovia Toxicoscordion Xeniatrum Lerrouxia Tozzettia Xeodolon Limoniastrum Trachinema Xeronema Limoniodes Trachyandra Xerophyllum Limonium Tractema Xerophylum Limonoides

Ypsilandra

Zigadenus

Limoniopsis

Limonium

Tracyanthus

Triallosia

LIMONIACEAE (cont.)

Neogontscharovia Plegorhiza Plegorrhiza Polyanthemum Popoviolimon Psylliostachys Reverchonia Statice Taxanthema

LINACEAE [369]

Adenolinum Alsolinum Anisadenia Asisadenia Cathartolinum Chamaelinum Chrysolinum Cliococca Hesperolinon Kittelocharis Leucolinum Linodes Linoïdes Linopsis Linum Macrolinum Mesvnium Millegrana Nezera Numisaureum Radiola Reinwardtia Rhadiola Sclerolinon Tirpitzia Xantholinum

LINDSAEACEAE [25]

Guerinia
Hymblotiella
Hymenotomia
Isoloma
Lindsaea
Lindsaenium
Lindsaya
Lindsaynium
Lindsayopsis
Odontoloma

Mentzelia

Galeatella

LINDSAEACEAE (cont.)	LOASACEAE (cont.)	LOBELIACEAE (cont.)	LOBELIACEAE (cont.)
Odontosoria	Menzelia	Grammatotheca	Ymnostema
Ormoloma	Microsperma	Gynampsis	Ymnostemma
Protolindsaya	Nutalla	Haynaldia	Timostemna
Sambirania	Nuttalia	Heterosoma	
Schizolegna	Nuttalla	Heterotoma	LOGANIACEAE [453]
Schizolegnia	Nuttallia	Hippobroma	EGGARAGE [433]
Schizoloma	Ochetocarpus	Holostigma	
Sphenomeris	Ortiga	Howellia	Anasser
Stenoloma	Petalanthera	Hymnostemon	Anassera
Symphlebium	Petalonyx	Hypsela	Aspilobium
Synaphlebium	Raphisanthe	Iosotoma	Aspilotum
Tapeinidium	Rhoanthus	Isolobus	Cleyera
Wibelia	Saloa	Isostoma	Coenochlamys
Xyropterix	Schismocarpus	Isotoma	Coinochlamys
Ayropterix	Sclerothrix	Juchia	Duvaucellia
	Scyphanthus	Kittelia	Ellisia
LISSOCARPACEAE [243]	Sympetaleia	Laurenta	Ellisiana
LISSOCARI ACEAE [243]	Torreya	Laurentia	Euosma
	Touterea	Lobelia	Evosma
Licaccarna	Touteria		Gardenia
Lissocarpa	Trachyphytum	Lysipoma Lysipomia	Gelseminum
Lissocarpus	Trachyphytum	Macrochilus	Gelsemium
		Mecoschistum	Geniostoma
LOASACEAE [470]	LODELIA CEAE [514]	Metzleria	Goniostoma
LOASACEAE [479]	LOBELIACEAE [514]	Mezleria	Guinnalda
A1	Amatahia	Monopsis	Haemospermum Jeffersonia
Acrolasia	Apetahia Balalia	Myopsia	Labordea
Ancyrossemon	Bolelia	Myopsis	
Ancyrostemma	Brighamia	Neowimmeria	Labordia
Bartonia	Burmeistera	Palmerella	Lasiostomum
Bleuspidaria	Byrsanthes Campylosiphon	Parastranthus	Lepidopteris
Blumenbachia	Canonanthus	Piddingtonia Porterella	Leptocladus Leptopteris
Caiophora	Cardinalis	Pratia	
Cajophora			Logania Medicia
Cevallia	Centropogon Chamula	Rapuntium	
Chrysostoma		Rhizocephalum	Mostuea
Cnidome	Climania	Rhynchopetalum	Nautophylla Polypremum
Cridone	Clintonia	Rollandia	
Creolobus Eucnide	Colensoa Cremochilus	Sclerotheca	Symphoranthus Tayotum
Fissenia		Siphocampylus	Urceola
Fuertesia	Cyanea Delissea	Solenopsis Speirema	Urceola
		Spirema	
Grammatocarpus	Dialypetalum		LOMADIODSIDACEAE [20]
Gripidea	Dobrowskia	Stenotium Stooria	LOMARIOPSIDACEAE [39]
Gronovia	Dobrowskya		
Helicterodes	Dombrowskya	Symphoranthera	Ananaysis
Hesperaster	Donningia	Synphoranthera Syphocampylos	Anthropatrya
Huidobria	Dortmania		Arthrobotrya
Illairea	Dortmanna	Trematoloholia	Bolbitis
Kissenia	Dortmannia	Trematolobelia	Campium
Klaprothia	Downingia Drahowskie	Trimeris	Cheilolepton
Loasalla	Drobowskia Drobrowskia	Tupa	Chorizopteris
Loasella	l .	Tylomium	Cyrtogonium
Loosa Mentzelia	Enchysia Galeatella	Unigenes Wittea	Edanyoa Egenolfia
IVICHIZEHA	1 Maicalcha	I WILLEA	i Euchonia

Wittea

Egenolfia

LOMARIOPSIDACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) Arthraxella Glossidea Notanthera Heteroneuron Arthraxon Glutago Nuvtsia Heteronevron Helicanthera Odontella Atkinsonia Jenkinsia Helicanthes Oedina Bakerella Lacaussadea Barathranthus Helicia Oliverella Lacaussadia Baratranthus Helisanthera Oncella Lomagramma Lomariopsis Basicarpus Helixanthera Oncocalvx Hemiarthron Orvctanthes Poecilopteris Beccarina Benthamina Hemitria Orvctanthus **Poikilopteris** Berhautia Hookerella Oryctina Teratophyllum Blumella Papuanthes Hyphear Thysanosoria Botryoloranthus Hyphipus Passovia Candollina Ileostylus Passowia LOPHIRACEAE [174] Chatinia Ischnanthus Peltomesa Chiridium Isocaulon Peraxilla Chorilepidella Iticania Perella Lophira Chorilepis Ixocactus Peristethium Phoenicanthemum Choristega Kingella Choristegeres Phragmanthera Lampas LOPHOPYXIDACEAE [414] Phrygilanthus Cichlanthus Lanthorus Phthirusa Cladocolea Lepeostegeres Cleistoloranthus Lepidaria Phyllodesmis Combretopsis Coleobotrys Lepidella Phyllostephanus Lophopyxis Cyathiscus Lepiostegeres Pilostigma Treubia Cyne Lepostegeres Plicosepalus Dactyliophora Leucobotrys Psathyranthus Dactylophora Lichtensteinia Psittacanthus LOPHOSORIACEAE [33] Danserella Ligaria Ptychostylus Decaisnina Lipotactes Rhizanthemum Dendropemon Locella Rhizomonanthes Lophosoria Dendropeucon Lonicera Schimperina Trichosorus Dendrophthoë Loranthos Scurrula Dentimetula Loranthus Septimetula Desmaria Septulina Lorantus **LORANTHACEAE [437]** Desrousseauxia Siphanthemum Loxania Dicymanthes Socratina Loxanthera Diplatia Sogerianthe Lysiana Aciella Dipodophyllum Macquinia Solenocalyx Acranthemum Distrianthes Macrocalyx Spirostylis Acrostachys Dithecina Macrosolen Spragueanella Acrostephanus Eichlerina Martiella Srutanthus Actinanthella Elythranthe Meiena Sruthanthus Aëtanthus Elytranthe Meranthera Stegastrum Aëthanthus Emelianthe Merisma Steirotis Agelanthus Englerina Merismia Stelis Alepis Epicoila Metastachys Stemmatophyllum Algelanthus Erianthemum Metula Stephaniscus Allohemia Etubila Miena Stirotis Alveolina Furarium Miquelina Strepsimela Amyema Furcilla Mocquinia Struthanthus Amylotheca Gaeodendrum Moquinia Sycophila Androphthoë Gaiadendron Moquiniella Taguaria

Muellerina

Neophylum

Neamyza

Tapinanthus

Tarsina

Tapinostemma

Antriba

Apodina

Arculus

Gaidendron

Gaiodendron

Globimetula

Huperzia

Lepidotis

Boykinia

Calyplectus

LORANTHACEAE (cont.) LYCOPODIACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) Lycopodiella Capuronia Koehnea **Taxillus** Lycopodium Catu-Adamboë Lafoënsia Tetradyas Oxynemum Cesdelia Thaumasianthes Lagerstroemia Palhinhaea Chabraea Langerstroemia Thelecarpus Thelocarpus Phlegmariurus Chrysoliga Lausonia Tieghemia Phylloglossum Chrysolyga Lawsonia Tolypanthus Plananthes Chrytotheca Lithrum Clavenna Treubania Plananthus Lythastrum Cornelia Treubella Selago Lythron Urostachys Crena Lythropsis Triarthron Crenaea Lythrum Trilepidea Crenea Lytrum Tripodanthus LYGODIACEAE [13b] Cryptotheca Macclellandia Tristerix Trithecanthera Cuphaea Maclelandia Trygonanthus Cuphea Maja Tupeia Cteisium Cuphoea Melanium Cyphaea Melfona Ungula Gisopteris Cyphea Melvilla Velvetia Hugona Hydroglossum Decadenium Micranthus Weihea Decadon Middendorfia Lygodictyon **Xylochlamys** Decadonia Millania Lygodium Odontopteris Decodon Mirkooa Didiplis LOWIACEAE [572] Ramondia Mozula Ugena Dipetalon Muenchausia Vallifilix Diplodon Muenchhausia Diplostemon Lowia Munchausia Diplousodon Munchhausia Orchidantha Diplusodon Murtughas LYTHRACEAE [315] Protamomum Ditheca Nesaea Wolfia Dodecas Nesoea Dubaea Nessea Acistoma LOXOGRAMMATACEAE Dubyaea Nexilis Adambea [45a] Duvernaya Nimmoia Adamboë Adenaria Editeles Nimmonia Endecaria Anarthropteris Alcamaspinora Ododeca Eutelia Orias Loxogramme Alcanna Fatioa Ortegioïdes Alkanna Faya Parfonsia Alzalia Friedlandia Parsonsia LOXSOMATACEAE [30] Alzatea Alziniana Galpinia Pehria Genoria Pemphis Amannia Ginora Pentaglossum Ameletia Loxoma Ginoria Peplis Ammanella Loxsoma Grislea Philexia Loxsomopsis Ammania Physocalymma Grisleya Ammannia Physocalymna Anisotes Haitia Pleurophora LYCOPODIACEAE [3] Hapalocarpum Antherylium Heimia Portula Azaltea Balsamona Henna Pterocalymma Clopodium Hexostemon Pterocalymna Banava Copodium Hionanthera Ptilina Banksia Diphasium Hydrolythrum Ptychodon Bergenia Homalosche Boykiana Hypobrichia Pythagorea

Hypobrychia

Hyssopifolia

Quartinia

Ouirina

MAGNOLIACEAE (cont.) MALPIGHIACEAE (cont.) MALPIGHIACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) Rhyacophila Carusia Malpighia Sampaca Malpighiodes Rhynchocalyx Sampacca Caucanthus Malpigia Ronconia Santanderia Cavaleriella Malpigiantha Rotala Spenocarpus Clonodia Coelostylis Mascagnia Rotantha Sphenocarpus Meckelia Salica Svenhedinia Coleostachys Salicaria Talauma Cordobia Mezia Scobia Tsoongiodendron Cottsia Microsteira Microstira Sellowia Tulipastrum Cryptolappa Mionandra Sotularia Tulipifera Diacidia Molina Suffrenia Violaria Dialla Tetradia Yulania Diaspis Peixotoa Dicella Philgamia Tetrataxis Platynema Tolypeuma Digonioptervs Tritheca MALESHERBIACEAE [207] Dinemagonum Pterandra Trotula Dinemandra Ptilochaeta Tsjinkia **Diplopterys** Rhinopterys Tsjinkin Gynopleura Diploptervx Rhinopteryx Winterlia Malesherbia Dolichopterys Rhynchophora Woodfordia **Echinopteris** Rhyssopteris Xeraenanthus **Echinopterys** Rhyssopterys MALPIGHIACEAE [374] Rhyssopteryx Echinopteryx Rosanthus Eriocaucanthus **MAGNOLIACEAE** [67] Fimbriaria Rudolphia Ryssopteris Flabellaria Acmanthera Ryssopterys Flabellariopsis Acosmus Alcimandra Schwannia Acridocarpus Gaertnera Aromadendron Adenoporces Gallardoa Sigmatophyllum Aromadendrum Agoneissos Galphimia Sipapoa Blumea Galphinia Skoliopteris Alcoceratothrix Blumia Gaudichaudia Spachea Anomalopteris Buergeria Glandonia Sphedamnocarpus Anomalopterys Sphendamnocarpus Burtinia Halopetalum Aspicaria Sprucina Champaca Heladena Aspicarpa Stenocalyx Elmerrillia Aspidopterys Heladenia Figonia Aspidopteryx Heladraia Stigmaphyllon Guillimia Hemsleyna Stigmatophyllon Atopocarpus Gwillimia Banisteria Henlea Stigmatophyllum Kmeria Banisterioïdes Henleophytum Succowia Kobus Tetrapodenia Banisteriopsis Heteropteris Tetrapteris Lassonia Bannisteria Heteropteryx Tetrapterys Lirianthe Blepharandra Heteropteryx Liriodendron Brachylophon Hiptage Tetrapteryx Liriodendrum Brachypterys Hiraea Thryallis Liriopsis Brachypteryx Holopetalon Triaspis Lyriodendron Brachytophora Janusia Trichomaria Magnolia Brittonella Jubelina Trichotheca Tricomaria Manglietia Bunchosia Jubelinia Michelia **Tricomariopsis** Burdachia Jubistylis Micheliopsis Byrsonima Lasiocarpus Triopteris Ocellosia Cabi Lophanthera Triopterys

Lophopteris

Lophopterys

Lophopteryx

Malacmaea

Triopteryx

Tristellaria

Tristellateia

Tripteris

Pachylarnax

Parakmeria

Paramanglietia

Paramichelia

Callaeum

Camarea

Callyntranthele

Calyptostylis

Brehmia

MALPIGHIACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) Tritomopterys Briquetia Haynea Madiola **Tryallis** Brockmania Helicteropsis Maga Umbellulanthus Bupariti × Hemiultragossypium Malacha Verrucularia Calirhoë Herissanthia Malache Vorstia Callirhoë Herissantia Malachra Zymum Callirrhoë Hesperalcea Malacoïdes Calorhoë Hibiscadelphus Malacothamnus Calyculogygas Hibiscos Malocopsis MALVACEAE [259] Calyptraemalva Hibiscus Malope Calvptrimalva Hochreutinera Malva Cancellaria Hoheria × Malvalthaea Abelmoschus Canhamo Holothamnus Malvastrum Abortopetalum Cavanillea Horsfordia Malvaviscus Abutilaea Cenocentrum Howittia Malvella **Abutilodes** Cephalohibiscus Humbertianthus Malveola Abutilon Cienfuegia Humbertiella Malveopis Abutilothamnus Cienfuegosia Hybiscus Malveopsis Achania Cienfugosia Hymenocalyx Malvinda Aigosplen Codonochlamys Ibiscus Marconia Alcaea Columella Iliamna Megistostegium Alcea Corynabutilon Ingenhousia Meliphlea Allenia Cotyloplecta Ingenhoussia Modanthos Allogyne Cristaria Ingenhouszia Modiola Althaea Decaschista Ingenhouzia Modiolastrum Althaeastrum Julostyles Decaschistia Monolix Althea Dendrosida Julostylis Monteiroa Alyogyne Diadesma Jumelleanthus Muenchhusia Anisodontea Dicellostyles Kearnemalvastrum Münchhusia Anoda Dictyocarpus Ketmia Munchusia Diplanoma Ketmiastrum Anodia Napaea Anotea Diplopenta Kettmia Napea Anthema Dirhamphis Kitaibela Napoea Arcynospermum Disella Kitaibelia Navaea Armouria Dumreichera Kokia Neobaclea Asterochlaena Elidurandia Kosteletskya Neobrittonia Asterotrichion Erebennus Kosteletzkya Neogossypium Neohumbertiella Atkinsia Eremalche Kydia Laguna Axolopha Erioxylum Nototriche Azanza Ferberia Lagunaea Notoxylinon Bakeridesia Fioria Lagunaria Nuttallia Bamia Fleischeria Lagunea Olbia Bammia Fugosia Lamarkia Palaua Bastardia Furcaria Lass Palava **Bastardiopsis** Gaya Lassa Palavia Beloëre Gayoïdes Lavatera Papuodendron Bismalva Parita Gissipium Lawrencia Blanchetiastrum Lebretonia Goethea Pariti Blepharanthemum Gossypioïdes Lebretonnia Paritium Bogenhardia Gossypium Lebronnecia Pavonia **Bombix** Gourmania Lecanophora Peltaea Bombycella Gourmannia Levretonia Peltobractea Bombycidendron Lopimia Peltostegia Greevesia Bombycodendrum Luederitzia Gynatrix Pentagonocarpos Bombyx Gynothrix Macrocalyx Pentagonocarpus

Macrostelia

Pentameris

Halothamnus

Periptera Perrieranthus Perrierophytum Petitia Philippimalva Philippodendron Philippodendrum Phragmocarpidium Phymosia Plagianthus Plarodrigoa Polychlaena Prestonia Pseudabutilon Pseudobastardia Pseudopavonia Pteropavonia Radyera Rebsamenia Redoutea Redutea Robinsonella Sabdariffa Saviniona Saviona Schizoica Schouwia Schowia Selenothamnus Selera Senra Senraea Serra Serraea Sesquicella Shantzia Sida Sidalcea Sidanoda Sidastrum Side Sideria Sidopsis Solandra Sphaeralcea Sphaeroma Steegia Stegia Sturtia Symphyllochlamys Symphyochlamys Tarasa

Tetraptera

Tetrasida

Thespesia

MALVACEAE (cont.)

MALVACEAE (cont.) Thespesiopsis Thorntonia Thurberia Triguera Trionaea Trionum Triplochiton Triplochlamys Typhalaea Typhalea Uladendron Ulbrichia Ultragossypium Urena Urocarpidium Vicarya Vrena Weldena Wercklea Wilhelminia Wissadula Wrenciala Xylon **MARANTACEAE** [576]

Actoplanes Afrocalathea Allouva Arundastrum Ataenidia Bamburanta Calathea Clinogyne Cominsia Crepula Ctenanthe Ctenophrynium Donax Endocodon Goeppertia Halopegia Haumania Hybophrynium

Hylaeanthe

Ilythuria Ischnosiphon

Kerchovea

Malacarya

Marantochloa

Maranta

Hymenocharis

Hypselodelphys

MARANTACEAE (cont.) Marantopsis Megaphrynium Monodvas Monophrynium Monophyllanthe Monostiche Monotagma Myrosma Peronia Phacelophrynium Phryngium Phrynium Phyllodes Pleiostachya Psydaranta Psydarantha Saranthe Sarcophrynium Schumannianthus Spirostalis Spirostylis Stachyphrynium Stromanthe Thalia Thalianthus Thaumatococcus Trachyphrynium Zelmira MARATTIACEAE [9]

Celanthera
Discostegia
Eupodium
Gymnotheca
Marattia
Myriotheca
Protomarattia
Stibasia

MARCGRAVIACEAE [182]

MARCGRAVIACEAE (cont.)

Marggravia
Norantea
Ruyschia
Schwartzia
Schwarzia
Souroubea
Surubea
Touroubea
Vargasia

MARSILEACEAE [49]

MARTYNIACEAE [490]

Carpoceras
Craniolaria
Disteira
Distira
Holoregmia
Ibicella
Martynia
Myrtinia
Proboscidea
Sesamum
Vatkea

MASTIXIACEAE [402]

Bursinopetalum Mastixia Mastyxia

Alifana

Blakea

MATONIACEAE [42]	MELASTOMATACEAE (cont.)	MELASTOMATACEAE (cont.)	MELASTOMATACEAE (cont.)
Matonia	Alifanus	Blastus	Cincinnobotrys
Phanerosorus	Allomaieta	Boerlagea	Clastilix
Prionopteris	Allomorphia	Bolina	Clidemia
2 110110	Alloneuron	Bourdaria	Clidemiastrum
	Allozygia	Boyania	Climedia
MAYACACEAE [585]	Alosemis	Brachyandra	Codigi
With the tree to t	Aloseris	Brachycentrum	Comolia
	Amaraboya	Brachyotum	Conostegia
Biaslia	Amblyanthera	Brachypremna	Copedesma
Coletia	Amphiblemma	Bractearia	Creaghiella
Colletia	Amphitoma	Bredia	Cremanium
Majaca	Amphorocalyx	Brittenia	Creochiton
Mayaca	Anaectocalyx	Bruguiera	Cryptophysa
Syena	Ancistrodesmus	Bucquetia	Cyanandrium
Syena	Anerincleistus	Cailliella	Cyanophyllum
	Angustinea	Calophysa	Cyathanthera
MEDUSAGYNACEAE [189]	Anisocentrum	Calvoa	Cycnopodium
	Anoectocalyx	Calycogonium	Cyphostyla
	Anplectrella	Calycopteris	Cyphotheca
Medusagyne	Anplectrum	Calycotomus	Dactyliota
Medusogyna	Antherotoma	Calygogonium	Dalenia
Widdasogyma	Antheryta	Calygonium	Dancera
	Antisola	Calyptraria	Davya
MEDUSANDRACEAE [435]	Apatitia	Calyptrella	Decaraphe
WED COM TO THE [100]	Aphanodon	Cambessedesia	Decarhaphe
	Aplectrum	Campimia	Derosiphia
Medusandra	Appendiculana	Capitellaria	Desmoscelis
	Appendicularia	Carionia	Dicellandra
	Apteuxis	Cassebeeria	Dicerospermum
MELANOPHYLLACEAE	Argyrella	Castratella	Dichaetandra
[397d]	Arthrostema	Catachaenia	Dichaetanthera
	Arthrostemma	Catachenia	Diclemia
Melanophylla	Asterostoma	Catanthera	Dicrananthera
	Astrocalyx	Catocoryne	Dinophora
	Astronia	Catonia	Diolena
MELASTOMATACEAE [329]	Astronidium	Centradenia	Dionicha
	Augustinea	Centradeniastrum	Dionycha
	Aulacidium	Centronia	Dionychastrum
Abrophaës	Auliphas	Cephalomedinilla	Dionychia
Acanthella	Axinaea	Ceramicalyx	Diplarpea
Acianthera	Axinanthera	Ceramocalyx	Diplectria
Acidodendron	Axinea	Chaenanthera	Diplochita
Acidodendrum	Backeria	Chaenophora	Diplochiton
Acinodendron	Bamlera	Chaenopleura	Diplodonta
Acinodendrum	Barbeyastrum	Chaetagastra	Diplogenaea
Acinolis	Barthea	Chaetogastra	Diplogenea
Aciotis	Beccarianthus	Chaetolepis	Diplostegium
Acipetalum	Behuria	Chaetostemma	Dissochaeta
Acisanthera	Bellucia	Chaetostoma	Dissotis
Adamea	Benevidesia	Chalybea	Distomanthera
Adamia	Bertolonia	Charianthus	Dolichoura
Adelbertia	Bertolonia	Chastenaea	Doncklaeria
Adelobotrys	Bisglaziovia	Chiloporus	Donkelaaria
Afzeliella	Blackia	Chitonia	Dreissenia
Alifana	Plakea	Chrysophora	Drenanandrum

Chrysophora

Drepanandrum

MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) Driessenia Heteroneuron Macroplacis Ochtocharis Macroplatis Dupineta Heteronoma Octella Heterotis Maguireanthus Octhocharis Eisocreochiton Heterotrichum Maieta Octomeris Ekmaniocharis Homocentria Majeta Octonum Enaulophyton Homonoma Malabathris Octopleura Enchosanthera **Ephynes** Hormocalvx Malanthos Omphalodes Hosangia Mallophyton Omphalopus Eriocnema Ernestia Hostmannia Marcetia Onoctonia Erpetina Huberia Opisthocentra Marshallfieldia Eurychaenia Huilaea Marumia Orbeckia Eustegia Husangia Maveta Oreocosmus Hylocharis Oritrephes Everettia Mecranium Hypenanthe Orthogoneuron Ewyckia Medinilla Hypostate Osbeckia Exodiclis Medinillopsis Hypoxanthus Farringtonia Meiandra Osbeckiastrum Feliciadamia Iaravaea Meisneria Ossaea Melanium Otanthera **Folomfis** Icaria Fordiophyton Ischvranthera Melanthos Oxisma Fothergilla Itatiaia Melastoma Oxymeris Fritschia Jaraphaea Melastomastrum Oxysma Fritzschia Jaravaea Menendezia Oxyspora Jucunda Gallaria Meriana Pachyanthus Kadali Gallasia Meriania Pachycentria Glossocentrum Kadalia Merianthera Pachydesmia Kendrickia Miconia Pachyloma Gonema Kibbessia Pachymeria Graeffenrieda Miconiastrum Perilimnastes Kibessia Micranthella Graffenrieda Killipia Microlepis Petalonema Graffenriedera Klaineastrum Microlicia Petrobium Graffenriedia Krassera Microphysa Phaeoneuron Gravesia Lachnopodium Phainantha Gravesiella Microphysca Grischowia Lasiandra Miocarpus Pharmacum Guyonia Lasiandros Mommsenia Phaulanthus Lavoiseria **Pholomphis** Gymnagathis Monochaetum Gynomphis Lavoisiera Monolena Phornothamnus Hamastris Leandra Phyllagathis Monothactum Leiocalyx Phyllapophysis Haplodesmium Muelleramra Happia Leiostegia Phyllopus Myrianthemum Plagiopetalum Harrera Leonicenia Myriaspora Hartigia Leonicenoa Myriospora Plagiophyllum Hederella Lepidanthemum Myrmedone Platycentrum Hedusa Myrmidone Pleiochiton Leucalepis Hedvsa Lieutautia Naudinia Pleroma Heeria Lignieria Naudiniella Plethiandra Hemiandra Lithobium Neblinanthera Pleurochaenia Henrietia Llewelynia Necramium Podocaelia Henrietta Loevigia Pogonanthera Neodissochaeta Lomanodia Henriettea Neopetalonema Pogonorhynchus Henriettella Lomanthera Nepsera Poikilogyne Hephestionia Loreya Nerophila Pomatostoma Herpetina Loricalepis Noterophila Pomereula Heterocentron Macairea Notocentrum Pommereullia

Obeckia

Ochthocharis

Poteranthera

Preussiella

Heterocentrum

Heteronema

Macrocentrum

Macrolenes

Stenodon

MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) **MELIACEAE [354]** MELIACEAE (cont.) Primularia Stephanogastra Ababella Cupadessa Proboscidia Stephanotrichum Acanthotrichilia Cuveraca Prosanerpis Styrophyton Acrilia Cuveraceae Pseudernestia Suitramia Acrilla Dasvcoleum Pseudodissochaeta Svitramia Aglaea Didymocheton Pseudoërnestia Synodon Aglaeopsis Didymochiton Pseudosbeckia Synoptera Aglaia **Diplotaxis** Ptelandra Aglaiopsis Tamonea Disoxvlon Ailantopsis Pternandra Tashiroa Disoxylum Alabella Pterocladon Tashiroea Disyphonia Pterocladum Tateanthus Alliaria Dysoxylon Pterogastra **Tayloriophyton** Amapa Dysoxylum Pterolepis Terera Amerina Eckebergia Ptilanthus Tessmannianthus Amoora Ekebergia Purpurella Tetrameris Amsora Elcaja Pyramia Tetraphyllaster Eleutheria Amura Pyxidanthus Tetrazygia Elkaja Andersonia Rectomitra Tetrazygos Elutheria Antelaea Tetrazygus Renardia Anthocarapa Entandophragma Rhexia Thenardia Antirrhoa Entandrophragma Rhodosepala Tibouchina **Aphanamixis Epicharis** Rhynchanthera **Tibouchinopsis** Euphora **Aphanomixis** Roezlia Tibuchina Aphanomyxis Fabrenia Rousseauxia Tococa Argophilum Garretia Argophyllum Saccolena Topobea Gaurea Trembleya Astrotrichilia Sagraea Geniostephanus Triblemma Azadirachta Giliberta Sakersia Azedara Salpinga Tricentrum Gilibertia Sandemania Trigynia Azedarac Ginnania Sarcomeris Trimeranthus Azedaraca Gobara Azedarach Sarcopyramis Triolaena Goniocheton Sarmentaria Triolena Barbilus Goniochiton Savastana Triplectrum Barbylus Gonioscheton Baretia Savastania Tristemma Gouarea Barola Granatum Savastonia Triuranthera Beddomea Grevellina Schizanthera Truncaria Schizocentron Tryginia Bingeria Guarea Schwackaea Tryssophyton Cabralea Guaria Tschudya Calodecaryia Guidonia Schwerinia Scorpiothyrsus Tulasnea Calodryum Halesia Cambania Scorbicularia Uranthera Hartighaea Sericola Urodesmium Capuronianthus Hartighsea Siphanthera Urotheca Carapa Hartigsea Cedrela Hearnia Siphanteropsis Valdesia Cedrella Heckeldora Soltmannia Veprecella Cedro Webera Heimodendron Sonerila Cedrus Hevnea Spennera Wedeliopsis Sphaerogyne Wrightea Charia Heynichia Sphanellolepis Wrightia Chickrassia Hevnickia Sphanellopsis Xeracina Chisocheton Johnsonia Sporoxeia Ziegera Chizocheton Khava Stapfiophyton Zulatia Chukrasia Lachanodendron Staphidiastrum Chuniodendron Lamiofrutex Staphidium Cipadessa Lansium

Clemensia

Leioptyx

MELIACEAE (cont.)

Lepaglaea Lepiagalia Lepiaglaia Lepiaglia Lepidaglaia Lepidotrichilia Leplaea

Leptophragma Litosiphon Lovoa Macrochiton Mafureira Mahagoni Mallea Malleastrum Megaphyllaea Melia

Melia Meliadelpha Melioschinzia Melio-Schinzia Melospermum Merostela Milnea Mioptrila Monocyclis Monosoma Moschoxylon Moschoxylum Munronia Napeodendron Naregamia Nelanaregam

Nelanaregum Nemedra Neobeguea Nialel Nimmoia Nurmonia Nyalel Nyalelia Odontandra Odontandria Odontosiphon Oraoma Owenia Payeria Persoonia

Philastrea

Pholacilia

Pholacilla

Picroderma

Piptosaccos

Pistaciovitex

Plagiotaxis

Plumea

MELIACEAE (cont.)

Plutea Portesia Prasoxylon Pseudobersama Pseudocarapa Pseudocedrela Pterorhachis Pterosiphon Quivisia Quivisiantha Quivisianthe Racapa

Reinwardtiodendron Rhetinosperma Ricinocarpodendron

Rochetia
Roia
Ruagea
Rutaea
Samyda
Sandoricum
Schizochiton
Schmardaea
Scyphostigma
Selbya
Sotrophola
Soymida
Sphaerosacme
Stephanosiphon
Suitenia

Surwala
Swietenia
Sycocarpus
Symphytosiphon
Synoum
Toona
Torpesia
Touloucouna
Trichilia
Tsjuilang
Tulucuna
Turraea
Turraeanthus

Surenus

Urbanoguarea Vavaea Walsura Wulfhorstia Xylocarpus Zederachia Zelea Zurloa

MELIANTHACEAE [364]

Bersama Diplerisma Melanthus Melianthus Natalia Rhaganus

Atelandra

MELIOSMACEAE [367]

Heterapithmos
Heterarithmos
Kingsboroughia
Llavea
Lorenzana
Lorenzanea
Lorenzeana
Meliosma
Millingtonia
Oligostemon
Ophiocaryon

Phoxanthus

Wellingtonia

MEMECYLACEAE [330]

Axinandra Bockia Coryphadenia Glossocoma Glossoma Guildingia Guilleminia Leciscium Lijndenia Lyndenia Meliandra Memecylon Memycylon Mimaecylon Mouriri Mouriria Muriri Muriria Myrmecylon Naxiandra Olisbaea Olisbea Petaloma Scutula

Spathandra

MEMECYLACEAE (cont.)

Valikaha Votomita Warneckea

MENDONCIACEAE [498]

Afromendoncia Anomacanthus Engelia Gilletiella Gillietiella Lirayea Mendocina Mendonciaea Mendoncia

Monachochlamys Senckenbergia Senkebergia

MENISPERMACEAE [103]

Abuta Abutua Adeliodes Adelioïdes Adeliopsis Adenandria Adenochaeton Adenocheton Adenochetus Albertisia Alina Anamirta Androphilax Androphylax Anelasma Anisocycla Anomospermum Antitaxis Antizoma Antophylax Apabuta Arcangelisia

Aristega

Bagalatta

Bania

Batania

Baterium

Batschia

Aspidocarya

MENISPERMACEAE (cont.) MENISPERMACEAE (cont.) MENISPERMACEAE (cont.) MENYANTHACEAE (cont.) Rhigicarya Limnanthemum Heptacyclum Baumgartia Hexaphora Rhigiocarya Limnanthes Beirnaertia Botryopsis Holopeira Rhopalandria Limnanthus Braunea Homocnemia Rigiocarva Liparophyllum Bricchettia Husemannia Rittenasia Menanthos Burasaia Hyalosepalum Salloa Menianthes Hyperbaena Sarcolophium Menianthus Bursaia Sarcopetalum Menvantes Hypserpa Byrsa Sciadotaenia Menyanthes Hypsipodes Caapeba Nephrophyllidium Ileocarpus Sciadotenia Calvcocarpum Sebicea Nymphaeanthe Campylus Jateorhiza Nymphaeum Carronia Jatrorhiza Selwynia Simonenium Nympheanthe Caryomene Junodia Cebatha Kolobopetalum Sinomenium Nymphodes Somphoxylon Nymphoïdes Chasmanthera Leaeba Sphenocentrum Renealmia Chlaenandra Legnephora Leptoterantha Spirospermum Schweyckerta Chodondendron Stenaphia Schweykerta Limacia Chondodendron Stephania Trachysperma Limaciopsis Chondrodendron Strychnopsis Villaria Lophophyllum Cissampelos Styphania Macrococculus Villarsia Clypea Macrophragma Sychnosepalum Waldschmidia Coccoderma Menispermum Synandropus Waldschmidtia Cocculidium Synclisia Menospermum Cocculus Syntriandrium Colobopetalum Microclisia Syntriandrum **METAXYACEAE** [33a] Columbra Miersiophyton Syrrheonema Coscinium Mirtana Syrrhonema Neoclia Curarea Taubertia Amphidesmium Nephroia Cvclea Telitoxicum Metaxya Desmonema Nephroica Telotia Detandra Odontocarya Dialytheca Orthogynium Tiliacora Dioscoreophyllum Orthomene Tinomiscium MIMOSACEAE [308] Tinospora Dioscoreopsis Otamplis Trepodandra Diploclisia Pachygone Trichoa Abarema Disciphania Parabaena Triclisia Dissopetalum Paracyclea Acacia Elisarrhena Penianthus Trilophus Acaciella Tripodandra Acaciopsis Elissarrhena Peraphora Endecaria Pereira Tristichocalyx Acakia Tylopetalum Epibaterium Pereiria Acanthopteron Epibatherium Pericampylus Ungulipetalum Acuan **Epibiastrum** Perichasma Vimen Acuania Welwitschiella Epinetrum Platytinospora Adenanthera Welwitschiina Fawcettia Pleogyne Adenopodia Wendlandia Adianthum Ferrandia Pliogyna Wolfia Fibraurea Porotheca Adiantum Zenkerophytum Pridania Affonsea **Fibraureopsis** Pselium Affonsoa Fierauera Gabila Pvcnarrhena Akakia Galiba Pycnostylis MENYANTHACEAE [463] Albizia Galloa Quinio Albizzia Gamopoda Rameya Algarobia Glossopholis Rhaptomeris Fauria Amblygonocarpus Haematocarpus Fauriea

Amosa

Rhaptonema

MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) Fischlockia Parasamanea Tetrapleura Anadenanthera Folianthera Parenterolobium Torcula Anneslea Gagnebina Parkia Toreala Annesleia Gagnebinia Paryphosphaera Vachellia Annesleya Anneslia Gigalobium Pentaclethra Wallaceodendron Perima Anonychium Gigotorcva Xerocladia Goldmania Phyllodoce Xvlia Archidendron Gonsii Piptadenia **Xylolobus** Arthrosamanea Piptadeniastrum Zaga Gumifera Arthrosprion Piptadeniopsis Zigmaloba Haitimimosa Aubrevillea Pirottantha Zygia Bahamia Hansemannia Pithecellobium Besenna Hausemannia Havardia Pithecodendron Cailliea Calandra Hecatandra Pithecolobium **MISODENDRACEAE [426]** Calliandra Hemidesma Pitvrocarpa Calpocalyx Hemidesmas Plathymenia Hoopesia Platyhymenia Angelopogon Cathormion Pleiophaca Indopiptadenia Archiphyllum Caudoleucaena Pleuromenes Cedrelinga Inga Miscodendrum Chitonanthus Ingaria Pliophaca Misodendron Chloroleucon Iuga **Poponax** Misodendrum Prosopidastrum Chrysoxylon Juga Mitodendron Clelia Julibrisin Prosopis Myzodendron Pseudalbizzia Codonandra Jupunba Myzodendrum Klugiodendron Pseudoëntada Telophyllum Cojoba Cuparilla Lagonychium Pseudoprosopis Cyclodiscus Lens Pseudosamanea Cylicodiscus Leptoglottis Pteromimosa **MOLLUGINACEAE [153]** Leucaena Punjuba Cylindrokelupha Cylindrolelupha Lomoplis Pusaetha Cyrtoxiphus Lucaya Ryncholeucaena Acanthocarpaea Darlingtonia Samanea Lyriloma Acanthocarpea Dasiogyna Lysiloma Sassa Acanthocarpus Dasiogyne Schleinitzia Macrosamanea Adenogramma Dasygyna Manganaroa Schranckiastrum Alsine Delaportea Marmaroxylon Schrankia Axonotechium Desmanthus Mimosa Schrankiastrum Blepharolepis Dichostachys Mimosopsis Senegalia Coelanthium Dichrostachys Mimozyganthus Sensitiva Coelanthum Dinizia Mitostax Serialbizzia Corbichonia Drepaphyla Monoschisma Serianthes Dicarpaea Dugandia Morolobium Sericandra Ditroche Ebenopsis Morongia Siderocarpos Doosera Eburnax Myrmecodendron Siderocarpus Galiastrum Elephantorrhiza Sopropis Neltuma Galliastrum Entada Neomimosa Spiroloba Gaudinia Entadopsis Neptunia Spirolobium Gieseckia Enterolobium Newtonia Stachychrysum Giesekia Esclerona Nimiria Strepsiloba Ginginsia Faidherbia Niopa Strepsilobus Gisechia Farnesia Ortholobium Strombocarpa Giseckia Feracacia Painteria Strombocarpus Gisekia Feuilléea Panthocarpa Stryphnodendron Glinus Fevillaea Paralbizzia Tauroceras Hypertelis

Tetracheilos

Koelreutera

Parapiptadenia

Fillaeopsis

MOLLUGINACEAE (cont.)	MONIMIACEAE (cont.)	MONOTROPACEAE (cont.)	MORACEAE (cont.)
Lampetia	Hedycarya	Newberrya	Calius
Limeum	Hedycaryopsis	Pityopus	Calpidochlamys
Linscotia	Hennecartia	Pleuricospora	Caprificus
Macarthuria	Hortonia	Pterospora	Cardiogyne
Meiapinon	Isomerocarpa	Pterosporopsis	Castilla
Miapinon	Kibara	Sarcodes	Castilloa
Miltus	Kibaropsis	Schweinitzia	Caturus
Mollugo	Lauterbachia	Wirtgenia	Cecropia
Nemallosis	Levieria		Centrogyne
Orygia	Macropeplus		Cephalotrophis
Paulo-Wilhelmia	Macrotorus	MONTINIACEAE [291]	Chevalierodendron
Pharnaceum	Matthaea		Chlorophora
Pharnacium	Menalia		Clarisia
Physa	Mithridatea	Grevea	Coelotapalus
Plenckia	Mollinedia	Montinia	Coilotapalus
Polpoda	Monimia		Collotapalus
Rolofa	Monimiopsis		Cosaria
Semonvillea	Nigrolea	MORACEAE [131]	Covellia
Sherardia	Palmeria		Craterogyne
Steudelia	Paracelsia		Ctenocladium
Suessenguthiella	Paxiodendron	Acanthinophyllum	Ctenocladus
Triclis	Peumus	Acanthosphaera	Cudrania
Trigastrotheca	Phanerogonocarpus	Acanthotreculia	Cudranus
Tryphera	Ruizia	Achimus	Cyathanthus
Wycliffea	Sarcodiscus	Achymus	Cystogyne
Wycinica	Schrameckia	Albradia	Dammaropsis
	Sciadicarpus	Albrandia	Dimerocarpus
MONACHOSORACEAE [40]	Sciadocarpus	Alicastrum	Diplocos
MONACHOSOKACEAE [40]	Steganthera	Aliteria	Diplothorax
	Tambourissa	Allaeanthus	Dorstenia
Monachosorella	Tetrasynandra	Ambaiba	Dumartroya
Monachosorum	Tetratome	Ampalis	Epicarpura
Ptilopteris	Wilkiea	Androstylanthus	Epicarpurus
Tinopteris	Xylosma	Anonocarpus	Erosma
	Xymalos	Antiaria	Erythrogyne
MONIMIACEAE [78]	Aymaios	Antiaris	Fatoua
MONIMIACEAE [76]		Antiaropsis	Ficus
	MONOTROPACEAE [236]	Antschar	Fusticus
Ambora	Monor Reprise [350]	Arctocarpus	Galactodendron
Anthobembix		Artocarpus	Galactodendrum
Astromatthaea	Allotropa	Bagassa	Galactoglychia
Boldea	Andresia	Balanostreblus	Galoglychia
Boldoa	Cheilotheca	Batocarpus	Gigotorcya
Boldu	Chilotheca	Bleekrodea	Gonosuke
Boldus	Cryptophila	Boscheria	Greeneina
Brongniartia	Hemitomes	Bosqueia	Gymnartocarpus
Carnegiea	Hypopithis	Bosqueiopsis	Helianthostylis
Carnegica	Hypopithys	Bosquiea	Helicostylis
Crinonia	Hypopitys	Bosscheria	Hulletia
Darluca	Hypopythis	Brosimopsis	Hullettia
Decarydendron	Monotropa	Brosimum	Inophloeum
Dryadodaphne	Monotropanthum	Broussonetia	Ioxylon
Ephippiandra [Monotropastrum	Bruea	Ipo
Hedycaria	Monotropion	Bucephalon	Iridaps
	171 OHOH OPIOH	Daeopinion	

MORACEAE (cont.)	MORACEAE (cont.)	MORACEAE (cont.)	MYOPORACEAE (cont.)
Korsaria	Pogonotrophe	Vaniera	Pseudopholidia
Kosaria	Polyphema	Vanieria	Regina
Kurzia	Pontya	Varinga	Sentis
Lanessania	Poulsenia	Visiania	Spielmannia
Laurea	Prainea	Xoxylon	Stenochilus
Lepurandra	Pseudolmedia		
Lourea	Pseudomorus		
Machura	Pseudosorocea	MORINACEAE [450]	MYRICACEAE [141]
× Macludrania	Pseudostreblus		
Maclura	Pseudostrophis		
Maclurea	Pseudotreculia	Acanthocalyx	Angeia
Macluria	Pseudotrophis	Asaphes	Canacomyrica
Macrophthalma	Rademachia	Morina	Cerophora
Maillardia	Radermachia		Cerothamnus
Malaisia	Rephesis		Comptonia
Maquira	Rima	MORINGACEAE [220]	Faya
Mastosuke	Saccus		Fayana
Mastosyce	Sahagunia		Gale
Mesogyne	Sarcodiscus	Alandina	Mirica
Metatrophis	Scyphosyce	Anoma	Morella
Mikania	Sitodium	Donaldsonia	Myrica
Milicia	Skutchia	Hypelate	Nageia
Morophorum	Sloetia	Hyperanthera	Nageja
Morus	Sloetiopsis	Moringa	Schrebera
Myriopeltis	Smithiodendron	112011194	Semestra
Nangha	Soaresia		
Naucleopsis	Sorocea	MUSACEAE [570]	MYRIOPHYLLACEAE [336]
Necalistis	Sparattosyce	Medicelle [570]	William III Elline Ellin [330]
Neosloetiopsis	Streblus		
Noyera	Stromadendrum	Ensete	Burshia
Ogcodeia	Sukaminea	Mnasium	Carpanthe
Olmedia	Sycamorus	Musa	Carpanthus
Olmedioperebea	Sychinium	Muza	Enhydria
Olmediophaena	Sycodendron	W uza	Enydria
Olmediopsis	Sycomorphe		Hottonia
Olmedoa	Sycomorus	MYOPORACEAE [495]	Hylas
Olmedophaena	Synaecia	WITOTOKACEAE [493]	Myriophillum
Oluntos	Synoecia		Myriophyllum
Oncodeia	Taxotrophis	Andreusia	Pelonastes
Pachytrophe	Tenorea	Batindum	
Palmolmedia		Bertolonia	Pentapteris Pentapteraphyllar
	Teonongia Tinda	Bondtia	Pentapterophyllon
Papyria Papyrius	Toxicaria		Pentapterophyllum
Paraclarisia		Bontia	Potamogeton
	Toxotrophis	Disoon	Ptilophyllum
Parartocarpus	Toxylon	Duttonia	Purshia
Paratrophis	Toxylus	Eremodendron	Sphondylastrum
Pella	Treculia	Eremophila	
Perebea	Tremotis	Myoporum	
Perula	Tridaps	Oftia	MYRISTICACEAE [73]
Pharmacosycea	Trophis	Pentacaelium	
Phyllochlamys	Trophisomia	Pentacoelium	
Piratinera	Trymatococcus	Pholidia	Aruana
Piritanera	Uromorus	Pholidiopsis	Brachoneuron
Plagiostigma	Urostigma	Pogonia	Brocchoneura
Plecospermum	Utsetela	Polycoelium	Brochoneura

Athruphyllum

Maesa

MYRSINACEAE (cont.) MYRSINACEAE (cont.) MYRISTICACEAE (cont.) MYRSINACEAE (cont.) Weigeltia Malaspinaea Badula Camacum Manglilla Yunckeria Badusa Campsoneura Marantodes Baebotrys Cephalosphaera Barthesia Merista Cnema MYRTACEAE [326] Bladhia Milnea Coelocaryon Moesa Caballeria Comacum Monoporus Compsoneura Calispermum Abbevillea Myrsine Dialyanthera Ceraunia Nemelaia Acca Gymnacranthera Choripetalum Niara Acialyptus Horsfielda Cistula Nildebousi Acicalyptus Climacandra Horsfieldia Acmena Oncostemon Collaea Irvanthera Acmenosperma Oncostemum Comomyrsine Jryaghedi Acrandra Conandrium Parathesis Knema Acreugenia Pattara Conomorpha Mauloutchia Actinodium Pechea Conostylus Myristica Peckia Adhunia Ochocoa Ctenardisia Agalmanthus Petasioïdes Osteophloeum Cybanthus Petesiodes Agonis Cybianthopsis Otoba Petesioïdes Agonomyrtus Cybianthus Palala Aguava Pickeringia Dameria Phelima Allostis Pilogyne Dartus Pycnanthus Amomis Pimelandra Dauceria Pyrrhosa Amomyrtella Pleiomeris Dicaryum Scyphocephalium Amomyrtus Plotia Discocalyx Sebophora Amyrsia Purkinjia Staudtia Doraena Anamomis Pyrgus Virola Duhamelia Rapanea Angophora Elingamita Ribesiodes Anticoryne Embelia Ribesioïdes Aphanomyrtus MYROTHAMNACEAE [127] **Fialaris** Archirhodomyrtus Roemeria Fittingia Arillastrum Rosaura Galiziola Sadiria Aromadendron Geissanthus Myosurandra Aromadendrum Samara Myrothamnus Gentlea Scleroxylon Aspidogenia Ghaesembilla Astartea Scleroxylum Ghesaembilla Siburatia Asteromyrtus Gissanthus **MYRSINACEAE [248]** Astraea Solonia Grammadenia Aulacocarpus Stigmatococca Grenacheria Aulomyrcia Stolidia Gybianthus Abromeitia Austromyrtus Strangula Gynoglossum Aegeria Babingtonia Heberdenia Stylogyne Aegiceras Backhousia Suttonia Heurlinia Aegoceras Svnardisia Baeckea Hunsteinia Afrardisia Baeckia Tapeinosperma Ageria Hymenandra Balaustion Tapinosperma Allopetalum Icacorea Tetrardisia Ballardia Jubilaria Amblyanthopsis Tinus Basisperma Katoutheka Amblyanthus Baudinia Umbraculum Katouthexa Anamtia Beaufortia Labisia Vedela Angiopetalum Beckea Vegaea Leucophylon Anguillaria Beckia Wallenia Leucoxylum Antistrophe Billiotia Walleniella Loheria Apoia Wedela Billiottia Maasa Ardisia

Wedelia

Billotia

Oxymyrrhine

MYRTACEAE (cont.) MYRTACEAE (cont.) MYRTACEAE (cont.) MYRTACEAE (cont.) Billottia Cupheanthus Guapurium Marlieria Guapurum Marlieriopsis Blepharocalyx Cyathostemon Guayaba Mearnsia Britoa Cynomyrtus Cypheanthus Gymnagathis Meladendron Bucheria Harmogia Melaleuca Darwinia Burcardia Hedaroma Melaleucon Burchardia Darwynia Decalophium Heteromyrtus Melanoleuce Burckhardia Decaspermum Hexachlamys Mentodendron Cajuputi Caju-Puti Diplachne Homaliopsis Meteoromyrtus Distixila Homalocalyx Metrosideros Callistemon Dodecaspermum Homalospermum Microjambosa Callobuxus Draparnalda Homoranthus Micromyrtus Calobuxus Mitranthes Calomyrtus Draparnaudia Hottea Mitropsidium Calophylloïdes Drosodendron Hypericinea Mollia Calostemon Emurtia Hypocalymma Calothamnus Enosanthes Hypocalymna Monoxora Imbricaria Mooria Calycampe Episyzygium Jambolifera Mosiera Calycolpus Eplaienda Calvcorectes Eplejenda Jambos Mozartia Eremaea Jambosa Murrinea Calycothrix Eremaeopsis Jambus Myrceugenella Calypthrantes Myrceugenia Jossinia Calyptranthes Eremopyxis Myrcia Calvotranthus Ericomyrtus Jungia Myrcialeucas Calyptrogenia Erigenia Kajuputi Kamptzia Myrcialeucus Calvptromyrcia Eucalypton Kania Myrcianthes Calyptropsidium Eucalyptopsis Kjellbergiodendron Eucalyptus Myrciaria Calythrix Eudesmia Krokia Myrciariopsis Calythropsis Krugia Myrrhinium Eugenia Calytrix Kunzea Myrtastrum Eugeniopsis Camphoromyrtus Campomanesia Lacerdaea Myrtekmania Euosanthes Eurymyrtus Lamarchea Myrtella Carvophyllus Myrteola Catinga Euryomyrtus Lamarkea Myrthoïdes Cerocarpus Evanesca Leantria Myrthus Extinctorium Legrandia Cerqueiria Myrtoleucodendron Fabricia Lencymmaea Cerquieria Myrtomera Feijoa Lencymmoea Cetra **Myrtopsis** Feliciana Leptospermopsis Chamaelaucium Myrtus Felicianea Leptospermum Cheynia Nani Fenzlia Leucymmaea Chloromyrtus Lhotskya Nania Choricarpia Francisia Chrysorhoë Fremya Lhotzkya **Nelitris** Neomyrtus Chytraculia Gaslondia Lomastelma Lophomyrtus Neuhofia Chytralia Gelpkea Nothomyrcia Lophostemon Clavimyrtus Genetyllis Octamyrtus Luma Cleistocalyx Glaphiria Olynthia Lysicarpus Cloëzia Glaphyria Olythia Cluacena Glayphyria Macklotia Opa Gomidesia Macklottia Coilomphis Gomidezia Macromyrtus Opanea Conothamnus Corynemyrtus Gomphotis Macropsidium Orestion Cryptorhiza Goniodium Malidra Orthostemon Cryptostemon Greggia Manglesia Osbornia Marliera Oxydiastrum Cuiavus Guaiva

Marlierea

Guajava

Cumetea

Sinoga

Siphoneugena

Siphoneugenia

MYRTACEAE (cont.) NANDINACEAE [111] **NEGRIPTERIDACEAE** [15] MYRTACEAE (cont.) Nandina Negripteris Sizygium Ozandra Spermatolepis Nardina Paivaea Spermolepis Paramitranthes **NELUMBONACEAE** [100] Paramyrciaria Stenocalvx NAPOLEONACEAE [324] Pareugenia Stenospermum Stereocarvum Paryphantha Strongylocalyx Cvamus Paryphanthe Suarda Belvisia Napoleone Pentagonaster Nelumbicum Suzygium Crateranthus Pericalymma Syllisium Napoleona Nelumbium Pericalymna Syllysium Napoleonaea Nelumbo Phyllocalyx Tamara Symphyomyrtus Phymatocarpus Pileanthus Syncarpia NAUCLEACEAE [466] Pileocalvx Syzigium **NEPENTHACEAE [313]** Syzygeum Pilidiostigma Syzygium Piliocalyx Temu Acrodryon Pilothecium Acrodrys Anurosperma Tepualia Pimenta Tetraeugenia Adina Bandura **Pimentus** Tetrapora Agylophora Nepenthes Piptandra Tetraspora Anthocephalus Phyllamphora Pleurocalyptus Anthrocephalus Tetrastemon Plinia Axolus Polyzone Thorelia NEPHROLEPIDACEAE [27a] Thryptomene Bamboga Pritzelia Tjongina Bancalus Pseudanamomis Breonia Trichobasis Pseudeugenia Arthropteris Trichocalyx Burttdavya Pseudocaryophyllus Cephalanthus Lepidoneuron Triphelia Pseudoëugenia Triplarina Cephalidium Lepidonevron Pseudomyrcianthes Tristania Cephalina Leptopleuria Psidiastrum Tristaniopsis Eresimus Nephrolepis **Psidiomyrtus Psidiopsis** Tryptomene Franchetia Psammiosorus Ugni Gilipus Psidium Uromyrtus Mamboga Punicella Metadina **NEUMANNIACEAE** [196] Verticordia Purpureostemon Wehlia Mitragyna Regelia Whiteodendron Mitragyne Reicheia Xanthomyrtus Mitrogyna Aphloia Rhodamnia Xanthostemon Myrmeconauclea Neumannia Rhodomyrtus Rinzia Xenodendron Nauclea Zyzygium Neonauclea Rubachia **NEURADACEAE** [307] Rugenia Ourouparia Paradina Rylstonea NAJADACEAE [537] Platanocarpum Saffordiella Platanocarpus Figaraea Salisia Grielum Platanocephalus Schidiomyrtus Neurada Caulinia Restiaria Schizocalomyrtus Cavoliana Neuradopsis Samama Schizocalyx Cavolinia Sarcocephalus Neuras Schizopleura Scholtzia Fluvialis Silamnus Neuvrada Schuermannia Ittnera Stephanogyna Nevreda Sincarpia Stephegyne Tribulastrum Naias

Uncaria

Uncinaria

Uruparia

Najas

Nayas

NITRARIACEAE [376] NYPACEAE [600] NYCTAGINACEAE (cont.) NYCTAGINACEAE (cont.) Bougainvillea Pallavia Nipa Nitrapia Bruguiera Pentacrophys Nypa Nitraria Bruquieria Phaeoptilon Nypha Phaeoptilum Bugenvillea Buginvillaea Pisonia **NOLANACEAE [482]** Buguinvillaea Pisoniella NYSSACEAE [400] Calpidia Ouamoclidion Alibrexia Calvmenia Ouamoclitium Alona Calyxhymenia Quapira Agathidanthes Caribea Ramisia Agathisanthes Aplocarya Bargemontia Ceodes Reichenbachia Camptotheca Dolia Cephalotomandra Rockia Ceratostachys Colignonia Daphniphyllopsis Gubleria Salpianthus Halibrexia Collignonia Schinocarpus Daphnophyllopsis Haplocarya Columella Selinocarpus Nvssa Leloutria Commicarous Senckenbergia Nyssopsis Streblina Neudorfia Cryptocarpus Senkenbergia Cuscatlania Tupelo Nolana Timeroya Osteocarpus Cycloptera Timeroyea Pachysolen Cyphomeris Tinantia Periloba Dantia Torrubia **OCHNACEAE** [173] Raveria Eggersia Torrulia Sorema Grajalesia Tragularia Swingera Guapea Tricatus Adenanthe Guapina Tricratus Adenarake Teganium Tuba Guapira Tricycla Ancouratea Tula Gynastrum Biramella Trimista Velpeaulia Hapaloptera Tripterocalyx Bisetaria Walkeria Heimerlia Vieillardia Blastemanthus Heimerliodendron Viellardia Brackenridgea Zwingera Hermidium Vitmania Camptouratea Hesperonia Vittmannia Campylocercum Ialapa Wedelia Campylocerum **NYCTAGINACEAE** [152] Wedeliella Ialappa Campylochnella Izabalaea Campylopora Abronia Jalapa Campylospermum Acleanthus Jalappa NYMPHAEACEAE [95] Cercanthemum Josepha Cercinia Acleisanthes Aclisanthes Josephia Cercouratea Alionia Leucaster Cespedesia Castalia Allionia Lindenia Cespedezia Leuconymphaea Allioniella Mirabilis Nenuphar Charidion Ammocodon Mitscherlichia Nimphaea Cittorhinchus Amphoranthus Nachtigalia Nimphea Cittorhynchus Andradea Neaea Nufar Correaea Anulocaulis Nebra Nuphar Correia Apaloptera Neea Nymphaea Dasouratea Neeaea Axia Nymphea Diouratea Axiana Neeania Diphyllanthus Nymphona Bessera Nyctaginia Diphyllopodium Nymphosanthus Boerhaavia Nyctago Nymphozanthus Diporidium Boerhavia Okenia Nyphar Diporochna Boheravia Oxia Ondinea Discladium Boldoa Oxybaphus Distephania Ropalon Bougainvillaea Palavia Diuratea

OCHNACEAE (cont.) Elvasia **Epiblepharis** Euthemis Exomicrum Fleurydora Fournieria Gagernia Godovia Godova Gomphia Gymnouratella Hemiouratea Hemiuratea Heteroporidium Hilairella Hostmannia Idertia Indosinia Indovethia Iron Isouratea Jabotapita Japotapita Kaieteurea Kaieteuria Krukoviella Kunzmannia Larradia Lauradia Lavardia Lavradia Leitgebia Leuradia Louradia Luxembergia Luxemburgia Maesia Meesia Microuratea Monelasmum Monelasum Monoporidium Neckia Notocampylum Notochnella Notouratea Ochna Ochnella Ouratea Ouratella Pentaspatella Pentochna Periblepharis Philacra

Philomeda

OCHNACEAE (cont.) Pilouratea Planchonella Plectanthera Plectranthera Pleodiporochna Pleopetalum Pleouratea Pleuroridgea Plicouratea Poecilandra Polvochnella Polvouratea Polythecanthum Polythecium Porochna Proboscella Rhabdophyllum Rhytidanthera Roraimanthus Sauvagea Sauvagesia Sauvagia Schurmansia Schuurmansia Schuurmansiella Sclerosia Setouratea Sinia Sophisteques Spongopyrena Stenouratea Testulea Tetrouratea Trichouratea Trichovaselia Tyleria Uratea Uratella Valkera Vașelia Vausagesia Villouratea Volkensteinia Walkera Wallacea Wolkensteinia

OCTOKNEMATACEAE [430]

Octocnema Octoknema Okoubaka

OLACACEAE [426]

Acrolobus Anacolosa Anisandra Athesiandra Brachynema Cathedra Chaunochiton Choristigma Comoneura Conioneura Cosmoneuron Coula Curupira Diogoa Diplocrater Drebbelia Dulacia Eganthus Endusa Endysa Fissilia Heistera Heisteria Hemiheisteria Hesioda Hesiodia Heymassoli Hypocarpus Lavallea Lavalleopsis Liriosma Lopadocalyx Ludovicea Minguartia Minquartia Ochanostachys Olax Petalinia Petalocaryum Phanerocalvx Phanerodiscus Pimecaria Pseudaleia Pseudaleioïdes Pseudaleiopsis Ptychopetalum Raptostylus Rhaptostylum Rottboelia Roxburghia Sagotanthus Scorodocarpus Secretania Spermaxyron

Spermaxyrum

OLACACEAE (cont.)

Sphaerocarya Strombosia Strombosiopsis Tetrastylidium Vazea Ximenia

OLEACEAE [425]

Abeliophyllum Adelia Amarolea Apilia Aplilia Bigelovia Binia Bolivaria Bonamica Borya Calycomelia Calyptrospermum Campanolea Carpoxis Cartrema Ceranthus Chionanthus Chondrospermum Comoranthus Cylindria Dekindtia Desfontainesia Enaemon Enaimon Esquirolia Faulia Fontainesia Fontanesia Forestiera Forsythia Forvsthia Fraxinoïdes Fraxinus Freyeria Geisarina Gymnelaea Haenianthus Henslowia Hesperelaea Jacksonia Jasminium Jasminum Leptalix

Leuranthus

OLEACEAE (cont.)	OLEACEAE (cont.)	ONAGRACEAE (cont.)	ONAGRACEAE (cont.)
Ligustridium	Stereoderma	Clarkia	Kneiffia
Ligustrina	Syringa	Cordylophorum	Lavauxia
Ligustrum	Tessarandra	Corynostigma	Lopesia
Lilac	Tetrapilus	Cratericarpium	Lopezia
Lilaca	Thouinia	Crossostigma	Ludwighia
Liliacum	Thuinia	Cubospermum	Ludwigia
Linociera	Visiania	Danthia	Ludwigiantha
	Visiailia	Dantia	Lyciopsis
Lygustrum		Dictyopetalum	Macrostemma
Majepea	OLEANDDACEAE (37)	Diplandra	Megapterium
Mannaphorus	OLEANDRACEAE [27]	Dorvalia	Meriolix
Mannaria		Dorvalla	Myrinia
Mayepea	Isoloma	Dorvallia	Nahusia
Meliopsis	Neuronia	Eatonia	Nematopyxis
Menodora	Oleandra	Ellobium	Oenothera
Menodoropsis		Encliandra	Oenotheridium
Minutia	Ophiopteris	Enthomanthus	Oldenlandia
Mogori			
Mogorium	OLINIA CEA E [221]	Epactium	Onagra Onosuris
Mongorium	OLINIACEAE [331]	Epilobium Eucharidium	Onosuris
Myospyrum			Occarpon
Myxapyrus		Eucliandra	Opsianthes
Myxopyrum	Cremastostemon	Eulobus	*
Nathusia	Olinia	Fissendocarpa	Pachylophis
Nestegis	Olynia	Fuchsia	Pachylophus
Noldeanthus	Plectronia	Galpinsia	Pelozia
Noronhea	Tephea	Gaura	Peniophyllum
Noronhia		Gaurella	Phaeostoma
Notelaea	0.000 0.000 0.000	Gauridium	Pisaura
Notelea	ONAGRACEAE [333]	Gauropsis	Pleurandra
Nudilus		Gayophytum	Pleurostemon
Olea		Godetia	Prieurea
Ornanthes	Adenola	Gongylocarpus	Prieuria
Ornus	Aenothera	Grecescua	Pseudolopezia
Osmanthus	Agassizia	Guaropsis	Pyrogennema
< Osmarea	Anogra	Hartmannia	Quadricosta
Pachyderma	Antogoeringia	Hauya	Quetusia
Parasyringa	Baumannia	Hemifuchsia	Quiliusa
Pausia	Blennoderma	Heterogaura	Raimannia
Petlomelia	Boisduvalia	Heterostemon	Regmus
Phillyrea	Brebissonia	Holostigma	Riesenbachia
Phlyarodoxa	Brunyera	Holostigmateia	Rudicularia
Phyllirea	Burragea	Isnarda	Salpingia
Phyllyrea	Calylophis	Isnardia	Schizocarya
Picconia	Calylophus	Jehlia	Schufia
Picricarya	Camissonia	Jussia	Semeiandra
Piptolepis	Carlostephania	Jussiaea	Skinnera
Pogenda	Chamaenerion	Jussiaeia	Spachia
Postuera	Chamaenerium	Jussiena	Sphaerostigma
Rangium	Chamerion	Jussieua	Staehlinoïdes
Rhysospermum	Chamissonia	Jussieuia	Stenosiphon
Samarpses	Chylisma	Jussieva	Taraxia
Sarlina	Chylismia	Jussievia	Thilcum
Schrebera	Circaea	Kierschlegeria	Tilco
Siphonosmanthus	Circea	Kirschlegera	Tiphogeton
Steganthus	Clarckia	Kirschlegeria	Tuchsia

Lepionurus

Leptonium

Ada

× Adaglossum

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ONAGRACEAE (cont.) OPILIACEAE (cont.) Alvisia Malulucban × Adamara Usoricum Alwisia Melientha Adelopetalum Xylonagra Adeneleuterophora Amalia Xylopleurum Nallogia Opelia Adeneleuthera Amalias Xyropleurum Opilia Adeneleutherophora Amaridium Zauscheria Adenochilus Amblostoma Pentitdis Zauschneria Adenoncos **Amblyglottis** Rhopalopilia Ambrella Adenostyles Tetanosia Adenostylis Amenippis ONCOTHECACEAE [190] Tsieracanarinam × Adioda Amerorchis Tsjeracanarinum × Amesara Adipe Tsjerucaniram Adnula Amesia Tsieru-Caniram Oncotheca Urobotrya Adrorhizon Amesiella Aeceoclades Amitostigma Aeëridium Amoenippis ONOCLEACEAE [38] Aeonia Amparoa **ORCHIDACEAE** [577] Amphigena Aërangis Amphiglottis Aëranthes Angiopteris Aëranthus Amphorchis Aa Calypterium × Aëridachnis Amphorkis Abdominea Matteuccia × Anacampti-Orchis × Aëridanthe Abola Onoclea × Anacampti-Platanthera Aërides Aborchis Onocleopsis × Anacamptiplatanthera Abrochis Aëridium Pentarhizidium × Aëridocentrum Anacamptis Acacallis Pteretis × Aëridofinetia × Anacampt-Orchis Acampe Pterilis × Anacamptorchis × Aëridoglossum Acanthephippium Pterinodes × Aëridolabium Anacheilium Ragiopteris Acanthoglossum Anaectochilus × Aëridopsis Acanthophippium Riedlea × Aëridostylis Anaphora × Aceraherminium Struthiopteris × Aëridovanda Anathallis Aceras × Aëriovanda Ancistrochilus × Aceras-Herminium Ancistrorhynchus Aërobion × Acerasherminium OPHIOGLOSSACEAE [7] Aeronia Androchilus Aceratorchis × Aërovanda Androcorvs Achroanthes Aetheria Androgyne Acianthera Cassiopteris Agaisia Anecochilus Cheiroglossa Acianthus Aganisea Anectochilus Acidanthus Ophioderma Aganisia Angianthus Acineta Ophioglossum Aggeianthus Angorchis Aclinia Rhizoglossum Angorkis Acoïdium Aggeranthus Aglossorhyncha Angraecopsis Acoridium **OPILIACEAE [429]** Aglossorrhyncha Angraecum Acostaea Agrostophyllum Anguloa Acraea Aiolographis × Angulocaste Acranthus Alamania Ania Agonandra Acriopsis Anisopetalon Alamannia Campereia Acroanthes Anisopetalum × Aliceara Candjera Acrochaene Anistylis Alipsa Cansjera Acrolophia Ankylocheilos Alipsea Cassiera Acronia Alismographis Anocheile Champereia Acropera Gjellerupia Alismorchis Anochilus Acrostylia Alismorkis Anoectochilus Govantesia Acrostylis × Anoectogoodyera Allochilus Groutia Actinia

Altensteinia

Altisatis

× Anoectomaria

Anota

ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) Bifolium Ascocentrum × Brassoepidendrum Ansellia Bifrenaria × Brassolaelia × Ansidium Ascochilopsis × Bifriniaria × Brassolaeliocattleya Ascochilus × Antheglottis × Ascofinetia Bifrinlaria × Brassoleva × Antheranthe Ascoglossum Bilabrella × Brassonitis Anthericlis × Asconopsis Binotia × Brassonotis Anthogonium × Ascorachnis Bipinnula × Brassophronitis Anthogyas × Ascorella Birchea × Brassosophrolaeliocattleva Anthosiphon × Brassotonia Ascotainia Blephariglotis Anticheirostylis Antidris × Ascovandoritis Blephariglottis × Brassovolaelia Aopla Aspasia Blepharoglottis × Bratonia × Aspasium Bletia Brenesia Apatales Bletiana Apation Aspegrenia Bromheadia A paturia Aspla Bletilla Broughtonia × Aspoglossum × Bloomara Apetalon × Broughtopsis Astroglossus Blumea Brownleea Aphyllangis Aphyllorchis Blumia Bryobium × Athertonara Bogoria Apista Bucculina Aplectra Auliza Bolbidium Buchtienia Aplectrum Aulostylis Bolbophyllaria Buesiella Aplostellis Bolbophyllopsis Auxopus Bulbophyllaria Bolbophyllum Aporostylis Aviceps Bulbophyllum Aporum Bachia Bolborchis Bulleyia Appendicula Baptistania Bollea × Burkillara Bolleochondrorhyncha Arachnabenis Baptistonia Burlingtonia Barbosella Bolusiella Arachnanthe Burnettia Arachnis × Barbendrum Bonatea × Burrageara Barkeria Bonatoa Cadetia Arachnites Arachnodendris × Barkidendrum Bonneria Caelia × Arachnoglottis × Barlaceras Bonniera Caeloglossum Bormiera Barlaea × Arachnopsis Caelogyne × Arachnostylis Barlia Bothriochilus Caladenia × Barliaceras × Aranda Brachionidium Calaena × Arandanthe Barombia Brachistepis Calanthe × Aranthera Bartholina Brachtia × Calanthidiopreptanthe Brachycorythis Arethusa Basigyne Calanthidium Arethusantha Basiphyllaea Brachystele Calanthodes Baskervilla Brachystepis Argyrorchis × Calanthodes Arhynchium Baskervillea Bracisepalum × Calanthophaius Arietinum × Bradiguesia Batemania Calcaramphis Arisanorchis Batemannia × Bradriguezia Calcearia Aristotelea × Bateostylis × Brapasia Calceolangis Bathiea × Brassada × Arizara Calceolaria × Brassatonia × Armodachnis Beadlea Calceolus Armodorum × Beallara Brassavola Caleana Arnedina × Beardara Brassavolaea Caleya × Beaumontara Brassavolea Arnottia Caleyana Brassia Arpophyllum Beclardia Calipogon × Brassidium Arrhynchium Beloglottis Calista Arthrochilium × Benthamara × Brassocatlaelia Calliphyllon Arthrochilus Benthamia × Brassocattlaelia Callista Artorima Bicchia × Brasso-Cattleya Callithronum Arundina Bicornella × Brasso-Cattleya-Laelia Callostylis

× Brassocattleya

× Brassodiacrium

Calochilus

Caloglossum

Asarca

× Ascocenda

Bieneria

Biermannia

ORCHIDACEAE (cont.)

Calographis Calophyllum Calopogon Calorchis

Calostylis

Calota Calymmanthera

Calymmanthera Calypso

Calypsodium Calyptrochilum

Camaridium Camarotis

Camelostalix Cameridium

Camilleugenia Campanemia

Campylocentron

Campylocentrum

Canacorchis Capanemia

Cardiophyllum

Carpangis

× Carrara

× Carterara Carteretia

Carteria

Catachaetum

× Catamodes

× Catanoches

Catasetum Cathea

Catho

× Catlaelia

× Catlaenitis Cattleya

× Cattleyodendron

× Cattleyodendrum Cattleyopsis

× Cattleyopsisgoa

× Cattleyopsistonia

× Cattleytonia

× Cattleyovola

Caucaea

Caulangis

Caularthron

Centranthera

Centrochilus

Centrogenium

Centroglossa

Centrogonium

Centropetalum

Centrosia

Centrosis

Centrostigma

Cephalangraecum

Cephalanthera

ORCHIDACEAE (cont.)

Cephantheropsis

- × Cephalepipactis
- × Cephalopactis
- × Cephalophrys

× Cephalopipactis

Ceraia

Ceratandra

Ceratandropsis

Ceratium

Ceratochilus

Ceratopsis

Ceratostylis

Cerochilus

Cestichis

Chaenanthe

Chaeradoplectron

Chartenadopiect

Chaetocephala Chamaeangis

Chamaeanthus

Chamaegastrodia

Chamacgastro

Chamaeorchis

Chamaerepes

Chamorchis

Changnienia

× Charlesworthara

Chaseëlla Chaubardia

Chaubardiella

Chauliodon

Cheiradenia

Cheiropterocephalus

Cheirorchis

Cheir ostylis

Chelonanthera

Chelonistele

Chelrostylis Chiloglottis

Chilopogon

Chiloschista

Chilyanthum

Chiradenia

Chirostylis

Chitonanthera

Chitonochilus

Chloïdia

Chloraea

Chlorosa

Choeradoplectron

Chondradenia

× Chondrobollea

 \times Chondropetalum

Chondrorhyncha

Chondrorrhyncha

Christieara
 Chroniochilus

ORCHIDACEAE (cont.)

Chrysobaphus

Chrysocychnis

Chrysocycnis

Citi ysocycins

Chrysoglossella Chrysoglossum

Chusua

Chysis

Chytroglossa

Chytrogioss

Cionisaccus

Ciripedium

Cirrhaea

Cirrhopetalum × Cirrhophyllum

Cischweinfia ...

CISCHV

Cistela

Cistella

Citrabenis

Citrangis

Claderia

Cladobium

Cladorhiza

Clavophylis

Cleisocentron

Cleisostoma

Cleistes

Clinhymenia

Clistes

Clowesia Clynhymenia

Cnemidia

Coccineorchis

Cochleanthes

× Cochleatorea

× Cochlenia

Cochlia Cochlioda

Codonorchis

Codonosiphon

Coelandria

Coelia

Coeliopsis

× Coeloglossgymnadenia

× Coeloglosshabenaria

× Coeloglossogymnadenia

× Coeloglossorchis

Coeloglossum

Coelogyne

× Coeloplatanthera

Coelostylis

Coespiphylis Coestichis

× Cogniauxara

Cogniauxiocharis Cohnia

Cohniella

ORCHIDACEAE (cont.)

Coilochilus

Coilostylis

Cono

Colax Collabium

Collaea

Collea

× Colmanara

Cologyne

Cologyne

Commersis

Commersophylis

Commersorchis Comparettia

Comperia

Conchidium

Conchochilus

Coniphylis

Conopsidium Constantia

Coppensia

Coralliokyphos

Coralliorrhiza Corallorhiza

Corallorrhiza

Coralorhiza Cordanthera

Cordiglottis

Cordula Cordyla

Cordylestylis

Cordylostylis

Corisanthes × Correvonia

Corunastylis

Corvanthes

Corybas

Corycium

Corydandra Corymbis

Corymborchis

Corymborkis

Corynanthes

Corynostylus Corysanthes

Corythanthes Costaricaea

Cottonia

Cranichis

Crassangis Cremastra

Crepidium Crinonia

Criosanthes

Criptangis Criptophylis

Crocodeilanthe

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Cyrtosia × Dialaeliopsis **Diplomeris** Crossangis Cyrtostylis Dialissa Diploprora Crybe Cryptanthemis × Cysepedium Diaphananthe Diplorrhiza Cryptarrhena Cystochilum × Diaschomburgkia Dipodium Dipteranthus Crypterpis Cystopus Diceratostele Cryptocentrum Cystorchis Dicerostylis Dipterostele Cytherea Dichaea Disa Cryptochilos Dichaeopsis Cryptochilus Cytheris Discyphus Cryptoglottis × Dactyladenia Dichopus Diseris Dickasonia Cryptophoranthus × Dactylanthera Disperis Dicranotaenia Dissorhynchium Cryptopus × Dactylella Cryptosaccus × Dactyleucorchis Dicrophyla Distichis Cryptosanus × Dactylitella Dicrypta Distomaea Cryptostylis × Dactylocamptis Didactyle Distylodon Ctenorchis × Dactvloceras Didiciea Diteilis × Dactvlodenia Didothion Cuculina Dithrix Didymoplexiella Cucullangis × Dactyloglossum Dituilis × Dactylogymnadenia Didymoplexis Ditulima Cuitlanzina Dactylorchis Diena Diuris Cuitlauzina Dactylorhiza Dienia Dolichangis Cuitlauzinia Diglyphis Dactylorhynchus × Domidendrum Cultridendris Diglyphosa Curvangis Dactylorrhiza × Domindesmia Curvophylis Dactylostalix Diglyphys Domingoa Cyanaeorchis Dactvlostvles Dignathe × Domintonia × Domlionsis Cvanorchis Dactvlostvlis Digomphotis Cyanorkis Decaisnea Dikylikostigma Donacopsis × Dillonara × Doricentrum Cyathoglottis × Degarmoara Cybele Dilochia × Doriella Deiregyne Cybelion Dilochus × Dekensara × Doriellaopsis Cyclopogon Dendrobium **Dilomilis** × Doritaenopsis Cycloptera Dendrobrium Dimerandra **Doritis** Cyclosia Dimorphorchis × Doritopsis × Dendrocattleva Cycnoches Dendrochilum Dinema Dorvcheile × Cycnodes Dendrocolla Dinklageëlla Dorychilus Dionysis Dossinia Cylindrochilus Dendrolirium Diothilophis Cylindrolobus Dendrophylax × Dossinimaria Diothonea Cymbidiella Dendrorchis × Dossisia Cymbidium Dendrorkis Dipera **Dothilis** × Cymbiphyllum **Diperis** Denslovia Dothilophis Diphryllum Cynorchis Densophylis Doxosma Cynorkis Deppia Diphyes Drakaea Deroemera Diphylax Cynosorchis Drakea × Cyperocymbidium Deroemeria Diphyllum Dryadorchis Cyperorchis Desmotrichum Diplacorchis Drymoanthus Cyphochilus × Devereuxara Diplanthera Drymoda Diplecthrum Cypripedilon × Dewolfara Dryopaeia Cypripedilum × DeWolfara Diplectraden Dryopeia Cypripedium Diplectrum Dryopria × Diabroughtonia Cyrtidium Dryorkis × Diacatlaelia Diplocaulobium Cyrtochilos × Diacattleya Diplocentrum Duboisia Cyrtochilum Diplochilus Diacrium Dubois-Reymondia Cyrtoglottis × Diacrocattleya Diploconchium Duckeëlla Cyrtopera Diadenium Diplodium Dunstervillea

Diplogastra

Diplolabellum

Earina

Eburnangis

Cyrtopodium

Cyrtorchis

× Dialaelia

× Dialaeliocattleya

ORCHIDACEAE (cont.)

Eburophyton

Echinoglossum

Echioglossum

Eckardia

Eckartia

Eggelingia

Eicosia

Elangis

Elasmatium

Eleorchis

× Ellanthera

Elleanthus

Eltroplectris

Elythranthera

Elytranthera

Empusa

Empusaria

Encheiridion

Encyclia

× Encyclipedium

Encyclium

Endeisa

Endisa

Endresiella

Enothrea

Entaticus

Ephemerantha

Ephippianthus

Ephippium

Epiblastus

Epiblema

× Epibrassavola

× Epibroughtonia

× Epicattleya

Epicladium

Epicranthes

Epicrianthes

Epidanthus

Epidendron

Epidendrum × Epidiacrium

Epidorchis

Epidorkis

× Epidrobium

Epigeneium

× Epigoa

Epigogium

× Epilaelia

× Epilaeliocattleya

× Epilaeliopsis

× Epileya

× Epilopsis

Epilyna

Epipactis

Epipactum

ORCHIDACEAE (cont.)

× Epiphaius

Epiphanes Epiphora

× Epiphronitella

× Epiphronitis

Epipogion

Epipogium

Epipogon

Epipogum

Epistephium

Epithecia

Epithecium

× Epitonia

× Epivola

Equitiris

Eria

Eriaxis

Eriochilos

Eriochilum

Eriochilus

Eriochylus

Eriodes

Eriopsis

Erioxantha

× Ernestara

Erporchis

Erporkis

Erveina

Erythorchis

Erythrocynis

Ervthrodes

Erythrodris

Erythroleptis

Erythrorchis

Esmeralda

× Esmeranda

Etaeria

Euanthe

Eucnemia Eucnemis

Eucosia

Eudisanthema

Eulophia

Eulophidium

Eulophiella

Eulophiopsis

Eulophus

Euothonaea

Euphroboscis

Euproboscis × Eurachnis

Eurycentrum

Eurychona

Eurychone

Eurystyles

ORCHIDACEAE (cont.)

Eurystylus Evelevna

Evelvna

Evota

Evrardia

Exeria

Exophya

Expangis

Evdisanthema Fernandezia

Fieldia

Filangis

Finetia

Fissipes

Fitzgeraldia

Flabellographis

Flavileptis

Flexuosatis Flickingeria

Forbesina

Forficaria

Forsythmajoria Fractiunguis

Fragrangis

Fregea

Froscula

Fuertesiella

× Fujiwaraara

× Fujiwarara Funkiella

Fusidendris Gabertia

Galeandra

Galearis

Galeoglossum

Galeola

Galeorchis

Galeottia Galeottiella

Galera

Gamaria

Gamoplexis

Gamosepalum × Garayara

Gastorchis

Gastorkis

Gastridium × Gastrocalanthe

Gastrochilus

Gastrodia

Gastroglottis

× Gastrophaius Gastropodium

Gastrorchis Gastrorkis

ORCHIDACEAE (cont.)

× Gauntlettara

Gavilea

Gavillea

Geissanthera

Gennaria

Genoplesium

Genvorchis

Geobina

Geoblasta

Geodorum Georchis

Gersinia

Ghiesbrechtia

Ghiesbreghtia

Ghiesebreghtia × Giddingsara

Gigliolia × Gilmourara

Girostachys

Giulianettia Gladiangis

Glomera

Glossaspis Glossodia

Glossorhyncha

Glossorrhyncha Glossula

Goadbyella

Goldschmidtia

Gomesa Gomesia

Gomeza

Gomezia

Gomphiches

Gomphichis

Gomphostylis

Gonatostylis Gongora

Gonogona

Goodiera

Goodyera

Gorenia Gorgoglossum

Govenia

Govindooia Govindovia

Gowenia

Gracilangis

Gracilophylis Grafia

Graminisatis Grammangis × Grammatocymbidium

Grammatophyllum Graphorchis

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Graphorkis × Hawaiiara Humboldtia Josepha Grastidium × Hawkesara Humboltia Josephia × Greatwoodara Hecabe × Huntara Jumellea Grobva Hederorchis × Huntleanthes × Kagawara Grosourdya Hederorkis Huntleya × Kamemotoara Grosowidya Helcia Huttonaea Katharinea Huttonia Gunnia Helictonia Katherinea Gussonea Helleborine Hvacinthorchis Kefersteinia Gussonia Helleriella Hyalosema Kegelia Hellerorchis Hybochilus Gvaladenia Kegeliella Gvas Helorchis Hydranthus Keranthus × Gymleucorchis Hemihabenaria. Hygrochilus Kingidium Hemiperis Hylophila × Gymnabicchia Kingiella Hemipilia Hymanthoglossum × Gymnacamptis × Kirchara Hemiscleria Hymenorchis Gymnadenia Kochiophyton Henosis Hypodema Gymnadeniopsis Koellensteinia × Herbertara × Gymnadeniorchis Hypodematium × Kraenzlinara × Gymnaglossum × Hermibicchia Hysteria Kraenzlinella × Hermileucorchis Iantha × Gymnanacamptis Kuhlhasseltia × Gymnaplatanthera Herminium Ibidium Lacaena Gymnerpis × Herminorchis lebine Laelia Imerinaea × Gymnigritella Herpysma × Laeliobrassocattleya Herschelia Gymnochilus Inermamphis × Laeiliocatonia × Gymnoplatanthera Hetaeria Inobolbon × Laeliocattkeria × Gymnorchis Heterotaxis Inobulbum × Laelio-Cattleva × Gymnotraunsteinera Hexadesmia Inopsis × Laeliocattleva × Gymnplatanthera × Ioncidium Hexalectris × Laeliodendron × Gymplatanthera Hexaletris Ione × Laeliodendrum Gynizodon Hexameria × Ionettia × Laeliokeria Gynoglottis Hexisea × Ionicidium × Laeliopleya Gyrostachis Hexopea Ionopsis Laeliopsis Gyrostachys Hexopia Ionorchis × Laeliovola Himanthoglossum Habenaria Ipsea × Laelonia × Habenari-Orchis Himantoglossum Iridorchis × Laeopsis × Habenariorchis Hintonella Iridorkis Lanium Hippeophyllum Habenella Isabelia Lankesterella Habenorkis Hippoglossum × Isatinella Larnandra Hippopodium Haemaria Ischnocentrum Lathrisia × Haemari-Anoectochilus Hipporchis Ischnogyne Latosatis × Haemari-Macodes Hipporkis Isias Latourea Haematorchis Hoehneëlla Isochilos Latouria Hakoneaste Hoffmannseggella Isochilus × Laycockara Hallackia Hofmeistera Isocynis Leaoa Hofmeisterella Hammarbva Isotria Lecanorchis Hancockia Holcoglossum Lectandra Itaculumia Hapalorchis Hologyne × Iwanagara Ledgeria Haplochilus Holopogon Jacquiniella Leiochilus Haplostelis Holothrix × Jacquinparis Lejochilus Haplostellis × Holttumara Jansenia Lemniscoa Haraëlla Homalopetalum Jantha Lemuranthe Harrisella × Hookerara Jebine Lemurella

Jenmania

Jimensia

Jonorchis

Jensoa

Lemurorchis

Leopardanthus

Leochilus

Lepantes

Harrisiella

Hartwegia

× Hatcherara

× Hartara

Hormidium

Houlletia

Huebneria

Hueylihara

ORCHIDACEAE (cont.) Lepanthes Lepanthopsis Lepanthos Lepervenchea Lepidogyne Leporella Leptocentrum Leptoceras × Leptolaelia Leptorchis Leptorkis Leptotes Leptotherium Leptothrium Lequeetia × Leucadenia × Leucerminium

Leucolena
Leucorchis

× Leucororchis
Leucostachys

× Leucotella

× Lewisara

× Liaopsis
Lichenora
Lichinora
Lichterveldia

× Limara
Limatodes
Limatodes

Leucochlaena

Leucochyle

Leucohyle

Leucolaena

- Limatodes
 Limatodis

 X Limatopreptanthe
 Limnas
 Limnorchis
 Limodoron
 Limodorum
 Limonias
 Lindblomia

 X Lindleyara
 Lindleyella
 Lindsayella
- × Linneara
 × Lioponia
 × Liparis
 Lissochilos
 Lissochilus
 Lissoschilus
 Listera
 Listeria
 Listrostachys
 Lobogyna
 Lobogyne

ORCHIDACEAE (cont.)

Lockhartia Loefgrenianthus Lonchitis Lonchophyllum Longiphylis Lophiaris Lophoglotis × Lorogl-Orchis × Loroglorchis Loroglossum Lothiania Louisia × Lowara Luddemania Ludisia × Ludochilus Lueddemannia Luisa × Luisanda Luisia Lycaste × Lycastenaria × Lycasteria Lycomormium × Lyfrenaria × Lymanara × Lyonara Lyperanthus Lyraea Lyroglossa Lysias Lysiella Lysimnia Macdonaldia Maclenia Macodes × Macodisia × Macomaria × Macradenia × Macradesa × Macrangraecum Macrocentrum Macrochilus Macroclinium Macrolepis Macrolinium Macroplectrum Macropodanthus Macrostepis Macrostomium Macrostomum

Macrostylis

Malachadenia

Maelenia

Malaxis

ORCHIDACEAE (cont.)

Malleola Manniella Mariarisqueta Marsupiaria Masdevallia Maturna × Maxillacaste Maxillaria Mecosa Mediocalcar Mediocalcas Megaclinium Megalorchis Megastyles Megastylis Meiracyllium Melaxis Melichlis Meliclis Menadena Menadenium Mendoncella Menephora Menophora Mesadenella Mesadenus Mesicera Mesoceras Mesoclastes Mesoptera Mesospinidium Metachilum Metachilus Miangis Microcaelia Microchilus Microcoelia Micropera Micropora Microsaccus Microstylis Microtatorchis Microtheca Microtis × Milpasia × Milpilia × Miltassia × Miltoglossum

× Miltoncidium

× Miltonguesia

× Miltonguezia

Miltonia

× Miltonidium

Miltoniopsis

× Miltonioda

ORCHIDACEAE (cont.)

- Miltonpasia
 Miltonpilia
 Minuphylis
 Miracyllium
 Mischobulbum
 Mitopetalum
 Mitostigma
- × Mizutara Mobilabium Moerenhoutia
- × Moirara
- × Mokara Monacanthus Monachanthus Monadenia Monixus Monochilus Monographis Monomeria Monophyllorchis Monorchis Monosepalum Monotris Montolivaea Monustes Moorea Mormodes
- × Moscosoara
 Myanthus
 Mycaranthes
 Mycaranthus
 Myoda
 Myodium
 Myoxanthus
 Myriangis
 Myrmechis
 × Myrmecocattleya

Mormolyca

Mormolyce

Mormolyze

- × Myrmecolaelia Myrmecophila
- Myrobroma Myrosmodes Mystacidium Nabaluia Nageliella
- × Nakamotoara Nanodes Narica Nasonia Nauenia Navenia Neippergia Nelis

ORCHIDACEAE (cont.)

Nemaconia Nematoceras Nemuranthes Neobartlettia Neobathiea Neobenthamia Neobolusia Neoclemensia Neocogniauxia Neodryas Neofinetia Neogardneria Neogyna Neogyne Neokoehleria Neokoeleria Neolauchea Neolehmannia

Neolindleya
Neomoorea

X Neostylis
Neotia
Neotinea
Neottia
Neottianthe
Neottidium
Neo-Urbania
Nephelaphyllum
Nephelephyllum

Nephrangis Nephrantera Nephranthera Nerissa Nervilia Nidema Nidus Nidus-avis

Nienokuea × Nigribicchia

Nigritella

× Nigrorchis

Nipponorchis

× Nobleara Norna Notiophrys Notylia Nuphylis Nuphyllis Nychosma

Nyctosma

Oakes-Amesia

Oberonia Ocampoa Octadesmia Octarrhena

ORCHIDACEAE (cont.)

Octomeria
Odonectis

× Odontioda

× Odontiodonia

× Odontobrassia
Odontochilus

× Odontocidium
Odontoglossum

× Odontonia
Odontorrhynchus
Odontostele

Odontostylis

× Odopetalum
Oeceoclades
Oecoeclades
Oeonia
Oeoniella
Oerstedella

Odontostyles

Olgasis
Oliveriana
Ommatodium
Omoea

OncidarettiaOncidasia

OncideniaOncidesa

× Oncidettia × Oncideza

× Oncidguesia
Oncidiochilus

× Oncidioda Oncidium

× Oncidophora

OncidpiliaOncodiaOnkeripus

× Onoara Onychium Ophris Ophrys

× Opsilaelia

OpsisandaOpsisanthe

× Opsisanthe

× Opsistylis× Orchi-Aceras

× Orchiaceras × Orchiaceras Orchiastrum

× Orchicoeloglossum

× Orchidactyla

OrchidactylorhizaOrchidanacamptis

Orchidion
Orchidium
Orchidofunckia

ORCHIDACEAE (cont.)

Orchidotypus

× Orchigymnadenia

× Orchimantoglossum

Orchiodes Orchipedium Orchipedum

× Orchiplatanthera

Orchis

Orchiserapias
 Orchites
 Oreorchis
 Orestia
 Orestias
 Orleanesia
 Orleanisia
 Ormostema
 Ornitharium

Ornithidium Ornithocephalus Ornithochilus

 Ornithocidium Ornithophora
 Orsidice
 Orthoceras
 Orthochilus
 Orthopenthea
 Ortmannia

× Osmentara Osmoglossum Osyricera

Orxera

Osyriceras Otandra Otochilus

× Otocolax Otopetalum

Otosepalum
 Otostylis
 Oxyanthera
 Oxysepala
 Oxysepalum
 Oxystophyllum
 Pachiphillum

Pachites
Pachychilus
Pachyne
Pachyphyllum
Pachyplectron
Pachyrhizanthe
Pachystele
Pachystoma
Paliris

Palmangis

Palmorchis

Palmoglossum

ORCHIDACEAE (cont.)

Palumbina
Panisea
Panstrepis
Pantlingia
Paphinia
Paphiopedilum

× Papilionanda Papilionanthe Papiliopsis

× Papillilabium
Papperitzia
Papuaea
Paracalanthe
Paradisanthus
Paragnathis
Paranaea

 \times Parandachnis

× Parandanthe

× Paranthe

× Paranthera Parapactis Paraphalaenopsis

× Pararachnis

× Pararenanthera Parasorcochilus

 \times Paravanda

Y ParavandantheraParhabenariaParlatoreaPattonia

× Pattoniheadia Paxtonia

× Pectabenaria Pectangis Pecteilis Pectinaria Pedilea

> Pedilochilus Pedilonum Pedochelus Peletantheria Pelexia

Pelexia
Pelma
Peltanatheria
Peltantheria
Pendiphylis
Pennilabium
Penthea
Pentilaps

Pentulops Peramium Pergamena Peristera

Peristeranthus Peristeria

ORCHIDACEAE (cont.)

Peristylis Peristylus

- × Perreiraara Perrieriella
- Perularia
- × Pescarhyncha
- × Pescatobollea
- Pescatorea
- Pescatoria
- × Pescoranthes
- Pesomeria
- Petalocentrum
- Petalochilus
- Petronia
- Petrostylis
- × Phabletia
- Phadrosanthus
- Phaedrosanthus
- Phaeus
- × Phaiocalanthe
- × Phaiocalanthodes
- × Phaiocymbidium
- × Phaiolimatopreptanthe
- × Phaiopreptanthe
- Phaius
 - Phajus
- × Phalaenetia
- Phalaenopsis
- × Phalaerianda
- × Phalandopsis
- × Phalanetia
- × Phalanthe
- Phaniasia Philippinaea
- Phlebidia
- Phloeophila
- Pholidota
- **Phormangis**
- × Phragmipaphiopedilum
- × Phragmipaphium
- Phragmipedilum
- Phragmipedium
- × Phragmopaphium
- Phragmopedilum
 - Phragmorchis Phreatia

 - Phyllomphax
 - Phyllorchis
 - Phyllorkis
 - Phymatidium
 - Physanthera
 - Physarus
 - Physinga

 - Physoceras
 - Physosiphon

ORCHIDACEAE (cont.)

Physothallis

- Physurus
- Pierardia
- Pilophyllum
- Pilumna
- Pinalia
- Pinelea
- Pinelia
- Piperia
- Pittierella
- Pityphyllum
- Placostigma
- Platanthera
- **Platyclinis**
- Platycorvne
- **Platyglottis**
- Platylepis
- Platypus
- Platyrhiza
- Platysma
- Platystele
- Platystylis
- Plectrelminthes
- Plectrelminthus
- Plectrophora
- Plectorrhiza
- Plectrurus
- Pleione
- Pleuranthium
- Pleuroblepharon
- Pleurobotrvum
- Pleurothallis
- Pleurothallopsis
- Plexaure Plicangis
- Plocaglottis
- Plocoglottis
- Plocostigma
- Poaephyllum
- Podandria
- Podangis
- Podanthera
- Podochilopsis
- Podochilus
- Pogochilus
- Pogoina
- Pogonia
- Pogoniopsis
- Poicilanthe Pollinirhiza
- Polychilos
- Polycycnis
- Polycynis
- Polydendris
- Polyotidium

ORCHIDACEAE (cont.)

Polyradicion

- Polyrrhiza
- Polystachya
- Polystepis
- Polystylus
- Polytoma
- Pomatocalpa Ponera
- Ponerorchis
- Pongonia
- Ponthieva
- Porolabium
- Porpax
- Porphyrodesme
- Porphyroglottis Porphyrostachys
- Porroglossum
- × Potinara
- Prasophyllum
 - Preptanthe
 - Prescottia
 - Prismophylis
 - Pristiglottis
 - Promenaea
- Prosthechea
- Pseudacoridium
- × Pseudadenia
- Pseudepidendrum Pseuderia
- **Pseuderiopsis**
- × Pseudinium
- × Pseuditella
- Pseudocentrum
- Pseudoctomeria Pseudodiphryllum
- Pseudoëurystyles
- Pseudogoodyera
- Pseudolaelia
- Pseudoliparis Pseudomacodes
- Pseudomaxillaria
- × Pseudoplatanthera Pseudorchis
- × Pseudorhiza
- Pseudostelis
- Psilochilus
- Psittacoglossum
- Psittaglossum
- Psychechilus
- Psychilis Psychochilus
- **Psychopsis**
- Pterichis
- Pteroceras Pterochilus

ORCHIDACEAE (cont.)

- × Pterocottia
 - Pteroglossa
 - Pteroglossaspis
 - Pterostemma
 - Pterostylis
 - Pterygodium
 - Ptervpodium
 - Ptichochilus
 - Ptilocnema
 - Ptychochilus
 - Ptychogyne
 - Purpurabenis Purpurocynis
 - Pusiphylis
 - Pygmaeorchis Ouekettia
 - Oueteletia
 - Radinocion Ramangis
 - Ramonia
- Ramphidia Rangaëris
- × Recchara
- × Recchiara Rectangis
 - Rectophylis
- Regnellia Reichembachanthus
- Reichenbachanthus
- × Reichenbachara
- × Reinikkara
- × Renades
- × Renaglottis
- × Renancentrum × Renanda
- × Renanetia
- × Renanopsis
- × Renanstylis × Renantanda
- Renanthera
- × Renantheranda Renantherella × Renanthoceras
- × Renanthoglossum
- × Renanthopsis
- × Renaradorum Renata
- × Renopsis
- Repandra × Restesia
- Restrepia
- Restrepiella Reymondia
- Rhaesteria
- Rhamphidia

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Schistotylus Sigmatogyne Rhaphidorhynchus Rossatis Rhinerrhiza × Rothara Schizochilus Sigmatostalix Rudolfiella Schizodium Silvalisimis × Rhinochilus Silvalismis Rhipidoglossum × Rumrillara Schlechterara Rhizanthella Rusbvella Schlechterella Silvorchis × Rhizanthera Rynchostylis Schlimmia Sirhookera Rhizocorallon Saccanthera Schoenleinia Smallia Smithara Rhomboda Saccidium Schoenorchis Smithorchis Rhophostemon Saccochilus Schombavola Rhynchadenia Saccoglossum × Schombletia Smitinandia Rhynchandra Saccolabiopsis × Schombobrassavola Sobennikoffia Rhynchanthera Saccolabium × Schombocattleva Sobraleva Rhynchanthera Saccovanda × Schombodiacrium Sobralia Rhynchocentrum Sodiroëlla Sacodon × Schomboëpidendrum Rhyncholaelia Solenangis × Schombolaelia Sacoila × Rhynchonopsis Solenidium Salacistis × Schombolaeliocattleya Rhynchopera × Sanda × Schombonia Solenipedium Rhynchophreatia × Sanderara × Schombonitis Solenocentrum × Rhynchorades × Sophrobroughtonia Sanderella × Schombotonia × Sophrocatlaelia × Rhynchorides Sanopodium Schomburgkia Rhynchostele Sappanara × Schomburgkio-Cattleya × Sophrocattlaelia Rhynchostelis Sophrocattleya Sarathrochilus Schomburgkiocattleya Rhynchostylis × Schomcattleya Sophrolaelia Sarcanthus × Schomocattleya Sophrolaeliocattleya × Rhynchovanda Sarchochilus Rhynchovandanthe Sarcobodium Schwartzkopffia Sophroleya Rhyncostylis Sophronia × Sarcocentrum Scleropteris × Rhvnchovola Sarcochilus Scoliochilus Sophronitella × Rhyndoropsis Sarcoglossum Scopularia Sophronitis Ridleya Sarcoglottis Scorpaena × Sophrovola × Ridleyara × Sarconopsis Scuticaria Spathiger Ridleyella Spathoglottis Sarcopodium Scyphoglottis Rimacola × Sarcorhiza × Selenipanthes × Spathophaius Risleya Sarcorhynchus Selenipedilum Specklinia Ritaia Sarcostoma Selenipedium Speiranthes Robiquetia × Sarcothera × Selenocypripedium Sphyrarhynchus × Rodrassia Sarcovanda Semiphajus Sphyrastylis × Rodrenia Spiculaea Sarothrochilus Sepalosaccus × Rodrettia Satirium Sepalosiphon Spiranthes × Rodricidium Satorchis Seraphyta Spiranthos × Rodridenia Satorkis Spirosatis Serapias Rodriguesia Satyridium Serapiastrum Stachvanthus Rodriguezia Stachvobium Satyrium Serapicamptis Rodrigueziella × Stanfieldara Saudersia × Serapirhiza Rodrigueziopsis Stanhopea Sauroglossum Serrastylis × Rodriopsis Stanhopeastrum Sayera Sertifera × Rodritonia × Staurachnis Saveria Sestochilos Roeperocharis Scandederis Sestochilus × Stauranda Roezliella Scaphoglottis × Shigeuraara Stauritis Rolfea Staurochilus Scaphosepalum × Shipmanara × Rolfeara Scaphyglottis Siagonanthus Stauroglottis Rolfeëlla Scaredederis Siebera Stauropsis Romboda Scelochilus Sieberia Stelis Rophostemon Stellilabium Schiedeëlla Sievekingia Rophostemum Stellorkis Schismaceras Sigillabenis

Sigmatochilus

Stenia

Roptrostemon

Schismoceras

Tangtsinia

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Stenocoryne Tankervillia Trichochilus × Vandachostylis Stenoglossum Tapeinoglossum × Trichocidium × Vandaeopsis Stenoglottis Taurostalix Trichoglottis × Vandaecum Stenopolen Telipogon × Trichopasia × Vandaenopsis Stenoptera Telopogon Trichophila × Vandanopsis Stenorhynchus × Tenranara Trichopilia × Vandantherides Stenorhyncus × Teohara × Trichopsis × Vandanthe Stenorrhynchium Tetragamestus Trichorhiza × Vandathera Stenorrhynchos Tetragocyanis Trichosia × Vandarachnis Stenorrhynchus × Tetralaelia Trichosma Vandea Stenorynchus × Vandofinetia × Tetralaenia Trichostosia Stereochilus × Tetraliopsis × Vandopsides Trichotosia × Trichovanda Stereosandra Tetramicra **Vandopsis** Steveniella Tetrapeltis Tridachne × Vandopsis Stevenorchis × Tetratonia Tridactyle × Vandopsisvanda Stichorchis Teuscheria **Trigoglottis** × Vandoritis Stichorkis Thecostele Trigonanthus × Vanglossum Trigonidium Vanilla Stigmatodactylus Thelasis Stimegas Thelychiton **Triodris** Vanillophorum Stolzia Thelymitra **Triorchis** Vargasiella Strateuma Thelypogon Triorchos Variphylis Striangis Theodorea Triphora × Vascostylis Triphyllocynis × Vaughnara Sturmia × Thesaëra Styloglossum Thicuania Tripleura Vexillabium Sulpitia Thiebautia Triplorhiza Vieillardorchis Tritelandra Villosogastris Sunipia Thisbe Trizeuxis Volubilis Superbangis Thorvaldsenia **Trophianthus** Volucrepis Sutrina Thorwaldsenia Tropidia Vonroemeria × Sweetara Thrixspermum Sylvalismis Thunia **Tropilis** Vrydagzenia Vrydagzynea Sylvalismus Thylacis Tryphia Tsaiorchis Vuylstekeara Sylvorchis Thysanochilus Symmeria Thysanoglossa Tsotria Wailesia Tuberogastris Walnewa × Symphodontioda Tinaea Tuberolabium Waluewa × Symphodontoglossum Tinea Warczewiczella Tubilabium × Symphodontonia Tineoa Tulexis Warczewitzia × Symphyglossonia Tipularia **Tulotis** Symphyglossum Titania Warmingia Symphyosepalum Tussaca × Warneara Todaroa Symptera Tolumnia **Tylexis** Warrea Tylochilus Synadena Tomotris Warreëlla Synassa **Tylostigma** Warscewicszella Towsonia Warscewiczella **Tylostylis** Synmeria Trachelosiphon **Tylotis** Warscewiczia Synoplectris Traunsteinera Ulantha Warszewiczella Synptera × Trevorara × Wilsonara Ulanthia Systeloglossum Trevoria × Withnerara Taenia Triangis Uleiorchis Taeniophyllum Uncifera × Wrefordara Trias Taeniorrhiza Tribrachia Uropedilum Wullschlaegelia Tainia Tribrachium Uropedium Xaritonia Triceratorhynchus Vainilla Xeilyathum **Tainiopsis** × Vancampe Xerorchis Talpinaria × Trichachnis Vanda Xiphizusa × Tanakara Trichocentrum Xiphophyllum × Vandachnanthe × Tanakaria Trichoceras

× Vandachnis

Trichoceros

Xiphosium

Chryseïs

Closterandra

Cumminsia

Echtrus

Closteranthera

Coreanomecon

Dendromecon

Dicranostigma

Pentabrachium

Porphyranthus

Worcesterianthus

Tetragyne

OROBANCHACEAE (cont.) OXALIDACEAE [380] PANDANACEAE [602] ORCHIDACEAE (cont.) Acetosella Athrodactylis Xylobium Cyphanthe Barrotia × Yamadara Cystanche Biophytum Brvantia Yoania **Epifagus Bolboxalis** Epiphegus Caudoxalis Doornia Yolanda Dorvstigma Ypsilopus Epiphejus Ceratoxalis Eichleria Zeduba Gasparinia Evdouxia Gleadovia Fisquetia Zetagyne Hesperoxalis Gymnocaulis Fouilloya Zeuxina Ionoxalis Haemodoron Foullioya Zeuxine Lotoxalis Zoduba Kopsia Monoxalis Frevcinetia Zoophora Kopsiopsis Otoxalis Hasskarlia Heterostigma Zosterostylis Legocia Oxalis × Zygobatemania Leptaminium Oxallis Hombronia Jeanneretia Leptamnium Oxis × Zygobatemannia Loxanthes Jezabel Oxys × Zygocaste Pseudoxalis Keura × Zygocella Mairella × Zygocidium Mannagettaea Sassia Keurva Mylachne Toddavaddi Marquartia × Zygocolax Mylanche Toddayaddia **Pandamus** × Zygodendrum Myzorrhiza Trifoliada Pandanus Zygoglossum Necranthus **Xanthoxalis** Parrotia × Zygolax Oeginetia Roussinia Zygomena × Zygonisia Oginetia Rvckia Zygopetalon Oligopholis PAEONIACEAE [172] Rykia Orabanche Sararanga Zygopetalum Orobanche Soulevetia × Zygorhyncha Phacellanthus Sussea Moutan Zygosepalum Tuckeya Phelipaca Paeonia Zygostates Victoriperrea Phelipaea × Zygostylis Poeonia Vinsonia Phelipanche Phelipea **PALMAE** OROBANCHACEAE [493] Phelypaea Phelypea PAPAVERACEAE [113] Platypholis vide Aegenetia Polyclonos ARECACEAE Aeginetia Stellara Arctomecon Alathraea Thalesia Argemone Alatraea Tienmuia PANDACEAE [271] Belharnosia Anoplanthus Tronicena Bocconia Anoplon Troniceus Aphyllon Boothia Xylanche Bennettia Calomecon Boschniakia Centroplacus Canbya Boulardia Cremostachys Cathcartia Campbellia OSMUNDACEAE [12] Galearia Cerasites Canopholis Microdesmis Cerastites Catodiacrum Panda Centronia Chelidonium Aphyllocalpa Pentabrachion

Leptopteris

Plemasium

Plenasium

Todea

Struthiopteris

Struthopteris

Osmundastrum

Osmunda

Centronota

Ceratocalyx

Chorobane

Christisonia

Cistanche

Cliffordia

Conopholis

Chorobanche

Ceratopteris

Cryptogenis

Ellebocarpus

PEDALIACEAE (cont.) PARKERIACEAE (cont.) PASSIFLORACEAE (cont.) PAPAVERACEAE (cont.) Pretreothamnus Ellobocarpus Lortetia Elshotzia Pterodiscus Furcaria Machadoa Enomegra Macrophora Rogeria Parkeria Eomecon Sesamopteris Meioperis Teleozoma Eschholtzia Sesamothamnus Microblepharis Eschholzia Mioperia Sesamum Escholtzia PARNASSIACEAE [303] Mitostemma Sigmatosiphon Eschscholtzia Modecca Simsimum Eschscholzia Monactineirma Sporledera Eschsholzia Enneadynamis Murucuia Uncaria Glaucium Uncarina Parnassia Murucuja Hesperomecon Volkamaria Odostelma Hunemannia Ophiocaulon Hunnemania PASSIFLORACEAE [205] Paschanthus Hunnemannia PEGANACEAE [379] Passiflora Hylomecon Pentaria Mackleya Adenia Peremis Maclaya Ancistrothyrsus Harmala Pericodia Macleaya Anthactinia Malacocarpus Poggendorffia Macleva Asephananthes Peganon Psilanthus Marzaria Astephananthes Peganum Meconella Rathea Astrophea Schlechterina Meconia Balduinia Senapea Meconopsis Baldwinia PELLICERIACEAE [187] Synactila Mosenthinia Bartera Tacsonia Omonoia Barteria Tetrapathaea Papapaver Pelliceria Basananthe Tetrastylis Papaver Blepharanthes Pelliciera Thompsonia Petromecon Blephistelma Tripsilina Platystemon Carania Tryphostemma Platystigma Ceramanthus PENAEACEAE [332] Viridivia Roemeria Ceratosepalum Xerogona Romneya Cieca Sanguinaria Clemanthus Brachysiphon Stylomecon Crossostemma PEDALIACEAE [488] Endonema Stylophorum Decaloba Glischrocolla Paennaea Deïdamia Penaea Dilkea Anthadenia **PAPILIONACEAE** Saltera Disemma Basonca Sarcocolla Distemma Cacatali vide FABACEAE Sonderothamnus Distephana Ceratotheca Stylaptera Distephania Dicerocaryum Stylapterus Distephia Dysosmon Dysosmia Gangila PARACRYPHIACEAE [278] Echinothamnus Harpagophytum PENTADIPLANDRACEAE [217] Efulensia Holubia Paracryphia Erndelia Josephina Josephinia Erythrocarpus Cercopetalum Giorgiella Linariopsis PARKERIACEAE [19] Dipentaplandra Granadilla Murex Pentadiplandra Hollrungia Pedaliodiscus Jaeggia Pedaliophyton

Pedalium

Pretera

Pretrea

Keramanthus

Kolbea

Kolbia

PENTAPHRAGMATACEAE [513]	PERIPLOCACEAE [460]	PERIPLOCACEAE (cont.)	PHILADELPHACEAE [290]
Francfleurya	Acustelma	Periploca	Carpenteria
Pentaphragma	Aechmolepis	Perithrix	Deutzia
Pentiphragma	Aploca	Phyllanthera	Edwinia
	Apoxyanthera	Pleurostelma	Fendlera
	Baeolepis	Raphiacme	Fendlerella
PENTAPHYLACACEAE [183]	Baroniella	Raphionacme	Jamesia
	Batesanthus	Rhaphiacme	Neodeutzia
	Brachylepis	Rhaphionacme	Philadelphus
Pentaphylax	Campelepis	Sacleuxia	Syringa
1 Cittaphylax	Campolepis	Sarcorrhiza	Whipplea
	Chlorocodon	Schlechterella	winppica
PENTHORACEAE [296]	Cochlanthus	Schlechterianthus	
PENTHURACEAE [290]	Cornacchinia	Socotora	PHILESIACEAE [552]
	Cornachina	Socotranthus	FHILESIACEAE [552]
Penthorum	Cryptolepis	Stelmacrypton	Dalamia
	Cryptolobus	Stomatostemma	Behnia
	Cryptostegia	Streptocaulon	Brehnia
PEPEROMIACEAE [89]	Cylixylon	Streptomanes	Calcoa
	Cyprinia	Symphytonema	Callixene
	Decalepis	Tacazzea	Caloxene
Acrocarpidium	Dicerolepis	Tanulepis	Campia
Erasmia	Ectadiopsis	Telectadium	Capia
Manekia	Ectadium	Triodoglossum	Dictyopsis .
Micropiper	Ehretiana	Triplolepis	Elachanthera
Mildea	Finlaysonia	Utleria	Enargea
Peperomia	Gongylosperma	Vicarya	Enartea
Phyllobryon	Gonocrypta	Zacateza	Eustrephus
Piperanthera	Guroa	Zaczatea	Geitonoplesium
Piperomia	Gurua	Zucchelia	Gitonoplesium
Piperonia	Gymnanthera	Zucchellia	Hylonome
Rhynchophorum	Gymnolaema	Zygostelma	Lapageria
Tildenia	Harpanema		Lusuriaga
Trigonanthera	Hemidemus		Luzuriaga
Troxirum	Hemidesmus	PETERMANNIACEAE [551]	Pageria
Verhuellia	Ischnolepis		Phaenocodon
	Jenkinsia		× Philageria
	Lepistoma	Petermannia	Philesia
PERACEAE [269]	Leposma		Spiranthera
	Leptopaetia		
	Macropelma	PETROSAVIACEAE [541]	
Clistanthus	Mafekingia		PHILYDRACEAE [564]
Clistranthus	Mangenotia		
Pera	Meladerma	Miyoshia	
Peridium	Menabea	Petrosavia	Garciana
Perula	Mitolepis	Protolirion	Helmholtzia
Schismatopera	Mondia	1 lotomion	Hetaeria
Spixia	Myriopteron		Orthothylax
Spinia	Omphalogonus	PHELLINACEAE [409]	Philydrella
	Parquetina	THELLINACEAE [407]	Philydrum
DEDIDISCACEAE (100)			Phylidrum
PERIDISCACEAE [199]	Pentagonanthus Pentamera	Phelline	Pritzelia
		FIICHINE	rinzena
Devision .	Pentanura		
Peridiscus	Pentapetiopsis		
Whittonia	Pentopetia		
	Pentopetiopsis	1	

Rivina

Rivinia

Sarcoca

× Tsugo-Keteleeria

× Tsugo-Piceo-Picea

× Tsugo-Picea

PHRYMATACEAE [510] PHYTOLACCACEAE (cont.) PINACEAE (cont.) PIPERACEAE (cont.) × Tsugo-Piceo-Tsuga Denisaea Schindleria Sphaerostachys Denisia Seguiera Veitchia Steffensia Leptostachia Seguieria Suensonia Leptostachya Solanoïdes Trianaeopiper Phryma Suriana PIPERACEAE [88] Zippelia Tithona Tithonia PHYLLOCLADACEAE [61] Trichostigma Amalago PISTACIACEAE [341] Villamilla Anderssoniopiper Villamillia Arctottonia Brownetera Artanthe Lentiscus Phyllocladus Betela Pistachia Podocarpus PICRODENDRACEAE [272] Calanira Pistacia Robertia Callianira Terebinthus Thalamia Carpunva Terminthos Aristogeitonia Carpupica Therminthos Caulobryon Cecchia **PHYLLONOMACEAE** Celaenodendron Centridobotryon Mischodon Centribobryon PITTOSPORACEAE [293] Oldfieldia vide Chavica **DULONGIACEAE** Paivaeusa Churumaya Picrodendron Billardiera Coccobryon Piranhea Cubeba Bursaria PHYTOLACCACEAE [145] Discipiper Calopetalon Dugagelia Campylanthera PINACEAE [57] Cheiranthera Enckea Albertokuntzea Enkea Chelidospermum Anisomeria Gonistum Chiranthera Apodostachys Citriobathus Abies Heckeria Bridgesia Abietia Hekeria Citriobatus Encilia Lepanthes Apinus Cyathomiscus Ercilia Caryopitys Lepianthes Cylbanida Ercilla Cathava Lindeniopiper Glyaspermum Ericilla Macropiper Hymenosporum Cedrus Fluckigera Methysticum Cembra Ixiosporum Flueckigera Chrysolarix Muldera Ixiosporus Gallesia Ducampopinus Nematanthera Labillardiera Gallesioa Haploxylon Ottonia Marianthus Hillera Hesperopeuce Oxodium Oncosporum Hilleria Peltobryon Pettospermum Keteleeria Ladenbergia Laricopsis Peperidia Pittosporoïdes Ledenbergia Larix Piper Pittosporum Mancoa Piperi Pronava Leucopitys Mapa Pseuditea Micropeuce Piperiphorum Mohlana Peuce Pleiostachyopiper Quinsonia Monococcus Picea Pothomorpha Rhytidosporum Petiveria Pinea Pothomorphe Schoutensia Phytholacca Senacia Pinus Quebitea Phytolaca Sollya Pseudolarix Rhyncholepis Phytolacca Spiranthera Pseudotsuga Rhyncholepsis Piercea Strobus Sarcorhachis Tobira Pircunia Tsuga Saururus Xerosollya

Schilleria

Serronia

Schizonephos

PLAGIOGYRIACEAE [47]	PLUMBAGINACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Plagiogyria	Plumbagidium	Aeluropus	Ammophila
Polygramma	Plumbaginella	Aëra	Ampelodesma
. 0., 8	Plumbago	Aerachne	Ampelodesmos
	Thela	Aëridium	Ampelodesmus
PLAGIOPTERACEAE [506]	Valoradia	Aeropsis	Ampelodonax
	Vogelia	Aethonopogon	Amphibromus
		Afrachneria	Amphicarpon
Plagiopteron		Afrotrichloris	Amphicarpum
	POACEAE [596]	Agenium	Amphidonax
	[0.10]	Aglycia	Amphigenes
PLANTAGINACEAE [500]		Agraulus	Amphigenos
	Abola	Agrestis	Amphilophis
	Acamptoclados	× Agrocalamagrostis	Amphipogon
Arnoglossium	Achaeta	× Agroëlymus	Amphochaeta
Arnoglossum	Achaete	× Agrohordeum	Anachortus
Asterogeum	Achlaena	× Agropogon	Anachyris
Bougueria	Achnatherum	× Agropyrohordeum	Anachyrium
Coronopus	Achneria	Agropyron	Anadelphia
Lagopus	Achnodon	Agropyropsis	Anastrophus
Litorella	Achnodonton	Agropyrum	Anatherum
Littanella	Achrochloa	× Agrositanion	Ancistrachne
Littorella	Achroöstachys	Agrosticula	Ancistragrostis
Plantaginella	Achyrodes	Agrostis	Ancistrochloa
Plantago	Aciachna	Agrostomia	Ancystrochlora
Psyllium	Aciachne	× Agrotrigia	Andropogon
Subularia	Acicarpa	× Agrotrisecale	Andropterum
	Acicarpus	× Agrotriticum	Androscepia
	Acophorum	Aikinia	Anelytrum
PLATANACEAE [126]	Acostia	Aira	Anemagrostis
	Acrachne	Airella	Aneurolepidium
	Acratherum	Airidium	Anisachne
Platanos	Acritochaeta	Airochloa	Anisantha
Platanus	Acritochaete	Airopsis	Aniselytron
	Acroceras	Alectoridia	Anisopogon
	Acrochaete	Allagostachyum	Anisopyrum
PLATYZOMATACEAE [20a]	Acrochloa	Allelotheca	Anomalotis
	Acroëlytrum	Alletotheca	Anoplia
	Acropselion	Alloëochaete	Antephora
Platyzoma	Acrospelion	Alloiantheros	Anthaenantia
•	Acrospelton	Alloiatheros	Anthaenantiopsis
	Acroxis	Allolepis	Anthephora
PLOCOSPERMATACEAE	Actinochloa	Alloteropsis	Anthesteria
[458]	Actinochloris	Aloeatheros	Anthipsimus
	Aechmophora	Alopecuropsis	Anthistiria
Plocosperma	Aegialina	Alopecurus	Anthochloa
	Aegialitis	Alophochloa	Anthopogon
	Aegicon	Alycia	Anthosachne
PLUMBAGINACEAE [168]	Aegilops	Amagris	Anthoxanthum
	× Aegilosecale	Amaxitis	Antichloa
	× Aegilotrichum	Amblyachyrum	Antinoria
Ceratostigma	× Aegilotricum	Amblychloa	Antisthiria
Dyerophytum	× Aegilotriticum	Amblyopyrum	Antitragus
Findlaya	Aegopogon	Amblytes	Antochloa
Molubda	Aegylops	× Ammocalamagrostis	Antoschmidtia
Plumbagella	Aelbroeckia	Ammochloa	Anumophila

Aulaxis

POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) Apera Aulonemia Brachystachyum Avellinia Aphanelytrum Brachystylus Aphonina Avena Braconotia Aplexia Avenaria Bracteola Aplocera Avenastrum Brandtia Apluda Avenella Brasilocalamus Apochaete Avenochloa Brevipodium Apochiton Avenula Briza × Apoclada Axinopus Brizochloa Apocopis Axonopus Brizopyrum **Apocopsis** Balansochloa Bromelica Apogonia Baldingera Bromidium Aprella Baldomiria × Bromofestuca Arcangelina Bambos **Bromopsis** Bambus Arctagrostis Bromuniola Arctophila Bambusa **Bromus** Argopogon Barthratherum Brousemichea Aristaria Bathraterum Brousmichea Aristella Batratherum Bruchmannia Aristida Bauchea Brylkinia Bealia Bucetum Aristidium Beckera Buchloë Arrhenatherum Arrozia Beckeria Buchlomimus Arthratherum Beckeropsis Buergersiochloa Beckmannia **Bulbilis** Arthraxon Beehsa Arthrochlaena Bulbulus Arthrochloa Beesha Cabrera Arthrochortus Bellardiochloa Calamagrostis Arthrolophis Bennetia Calamina Berchtoldia Arthropogon Calamochloa Arthrostachya Berghausia Calamochloë × Calamophila Besha Arthrostachys Arthrostylidium Bewsia Calamovilfa Arundarbor Bhidea Calanthera Biatherium Arundinaria Calliagrostis Arundinella Bifaria Callichloë Arundo Blepharidachne Callichloëa Blepharochloa Asperella Calochloa Asprella Blepharodachna Calosteca Blepharoneuron **Aspris** Calotheca Bluffia Asthenatherum Calotheria Asthenochloa Blumenbachia Calycodon Astrebla **Blyttia** Calyptochloa Boissiera Campeiostachys Ataxia Athenanthia Boivinella Campelia Athernotus Bonia Campella Atherophora Botelua Campuloa Atheropogon Bothriochloa Campulosus Athroostachys Bouteloua Campyloa Campylosus Atractocarpa Brachatera Atropis Brachiaria Camusia Aulacolepis Brachyachne Camusiella Aulaxanthus Brachyathera Candollea Brachvelvtrum Capillipedium Aulaxia

Brachypodium

Capriola

POACEAE (cont.)

Caridochloa Caryochloa Caryophyllea Cascoëlytrum Casiostega Castellia Catabrosa Catabrosella Catabrosia Catalepis Catapodium Cataterophora Catatherophora Cathestecum Catopodium Cenchropsis Cenchrus Centosteca Centotheca Centrochloa Centrophorum Centropodia Cephalochloa Cephalostachyum Ceratochaete Ceratochloa Cerdosurus Ceresia Cerinozoma Ceytosis Chaboissaea Chaetaria Chaetium Chaetobromus Chaetochloa Chaetopoa Chaetopogon Chaetostichium Chaetotropis Chaetotropsis Chaeturus Chalcoëlytrum Chamaecalamus Chamaedactylis Chamaeraphis Chamagrostis Chascolytrum Chasea Chasechloa Chasmanthium Chasmopodium Chauvinia Chevalierella

Chikusichloa

Chilochloa

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Chimonobanbusa	Colobachne	Cyphochlaena	Diandrostachya
Chionachne	Colobanthium	Cypholepis	Diarina
Chionochloa	Colobanthus	Cyrenea	Diarrhena
Chloachne	Colpodium	Cyrtococcum	Diastemanthe
Chloammia	Commelinidium	Cyrtococcus	Dichaetaria
Chloamnia	Corethrum	Cyrtopogon	Dichanthium
Chloothamnus	Coridochloa	Czerniaëvia	Dichelachne
Chloridion	Cornucopiae	Czerniajewia	Dichromus
Chloridiopsis	Cortaderia	Czernya	Dictyochloa
Chloridopsis	Corycarpus	Dacnopholis	Didactylon
Chloris	Corynephorus	Dactilis	Didymochaeta
Chlorocalymma	Corynophorus	Dactilon	Diectomis
Chlorodes	Costaea	Dactylis	Diectonis
Chloroïdes	Costia	Dactyloctenium	Dielsiochloa
Chloropsis	Cottaea	Dactylodes	Digastrium
Chlorostis	Cottea	Dactylogramma	Digitaria
Choelachyropsis	Craepalia	Dactylon	Digitariella
Chondrachyrum	Craspedorhachis	Dactylus	Digitariopsis
Chondrochlaena	Crassipes	Daknopholis	Dignathia
Chondrolaena	Cremopyrum	Dalucum	Digraphis
Chondrosia	Crepalia	Danthonia	Diheteropogon
Chondrosium	Crinipes	Danthoniastrum	Dilepyrum
Chondrosum	Critesion	Danthonidium	Dileucaden
Chrysochloa	Critesium	Danthoniopsis	Dilophotriche
Chrysopogon	Critho	Danthorhiza	Dimeiostemon
Chrysurus	Crithodium	× Danthosieglingia	Dimejostemon
Chumsriella	Crithopsis	Dasiola	Dimeria
Chusquea	Crithopyrum	Dasychloa	Dimesia
Cinna	Crossotropis	Dasyochloa	Dimorphochloa
Cinnagrostis	Crypsinna	Dasypoa	Dimorphostachys
Cinnastrum	Crypsis	Dasypyrum	Dinaeba
Cladoraphis	Cryptochloa	Dauthonia	Dineba
Claudia	Cryptochloris	Davyella	Dinebra
Cleachne	Cryptopyrum	Decandolia	Dinochloa
Cleistachne	Cryptostachys	Decaryella	Diperium
Cleistochloa	Crypturus	Decaryochloa	Diplachne
Cleistogenes	Ctenium	Dechampsia	Diplachyrium
Cleomena	Ctenopsis	Deina	Diplasanthera
Clinelymus	Ctenosachna	Demazeria	Diplasanthum
Clomena	Curtopogon	Dendragrostis	Diplax
Cockaynea	Cutandia	Dendrocalamus	Diplocea
Codonachne	Cuviera	Dendrochloa	Diplococea
Coelachne	Cyathopus	Deplachne	Diplocoea
Coelachyrum	Cyathorhachis	Deschampsia	Diplopogon
Coelarthron	Cyclostachya	Desmazeria	Dipogon
Coelochloa	Cycloteria	Desmostachya	Dipogonia
Coelorachis	Cylichnium	Despretzia	Diptychum
Coelorhachis	Cymatochloa	Desvauxia	Disakisperma
Coix	Cymbachne	Devauxia	Disarrenum
Coleanthus	Cymbopogon	Deyeuxia	Disarrhenum
Coleataenia	Cymbosetaria	Diachroa	Dischanthium
Coliquea	× Cynochloris	Diachyrium	Dischlis
Colladea	Cynodon	Diacisperma	Dissanthelium
Colladoa	Cynopoa	Diandrochloa	Dissochondrus
Collinaria	Cynosurus	Diandrolyra	Disticheia

Diandrolyra

Disticheia

Collinaria

Cynosurus

POACEAE (cont.) Distichlis Distomischus Doellochloa Dolichochaete Donacium Donax Drake-Brockmania Dregeochloa Drymonactes Drymonaetes Dryopoa Dupontia Duthiea Dybowskia Dydactylon Dyneba

Dypontia Eatonia Eccoilopus Eccoptocarpha Echinalysium Echinanthus Echinaria Echinochlaena Echinochloa Echinolaena **Echinolysium** Echinopogon **Echisachys** Ectosperma Ectrosia Ectrosiopsis Ehrartha Ehrartia Ehrhardta Ehrharta Ehrhartia Ekmanochloa Electra Eleusine

Elictotrichon Elimus Elionurus × Elvhordeum Elymandra

- × Elymopyrum
- × Elymordeum
- × Elymotrigia
- × Elymotriticum
- Elymus Elyonorus Elyonurus
- × Elysitanion
- Elythroblepharum Elythrophorus

POACEAE (cont.)

Elvtrigia Elytrigium × Elvtriticum Elytroblepharum Elvtrophorum Elytrophorus × Elytrordeum Elytrostachys

Endallex Endodia Enneapogon Enodium Enteropogon Entolasia Entoplocamia Ephebepogon Ephebopogon **Epicampes** Eragrostiella Eragrostis **Eremites** Eremitis

Eremochloa Eremochloë Eremopoa Eremopogon Eremopyrum Erharta Eriachna Eriachne Erianthecium Erianthus Ericoma Erioblastus Eriochaeta

Eremochlamys

Eriochloa Eriochrysis Eriocoma Eriolytrum Erioneuron Eriopodium Erochloa Erochloë Erosion Erucaria Erythranthera Euchlaena × Euchlaezea Euclasta

Euclastaxon

Euklastaxon

Euclaste

Eufournia

Euklasta

POACEAE (cont.)

Eulalia Eulaliopsis Eupogon Euraphis Eurhaphis Eustachys Eutriana Exagrostis Exotheca Exvdra Falimiria Falona Fargesia Farrago **Fartis** Fendlera Fendleria Festuca Festucaria × Festulolium Fibichia Filipedium Fingerhuthia Fiorinia Flavia Flexularia Fluminea Fluminia Foenodorum Forasaccus Fourniera Froësiochloa Frumentum Fussia Galeottia Gamelythrum Gamelytrum Garnotia Garnotiella Gastridium Gaudina Gaudinia Gaudiniopsis Gaudinopsis Gazachloa Genea Germainea Germainia

Gigachilon

Gilgiochloa

Glandiloba

Glaziophyton

Ginannia

Glyceria

Gigantochloa

POACEAE (cont.)

Gnomonia Goldbachia Gouinia Goulardia Gracilea Gramen Gramerium Graminastrum Graphephorum Graphophorum Graya Greenea Greenia Greslania

Guadella Guadua Guaduella Gymnachne Gymnandropogon Gymnanthelia Gymnopogon Gymnostichum Gymnothrix Gymnotrix Gvnerium Habrochloa Habrurus Hackelia Hackelochloa Haemarthria Hainardia Hakonechloa Halochloa Halopyrum

Hamolocenchrus Haplachne Harpachne Harpechloa Harpochloa Harpostachys Havnaldia × Haynaldoticum Hecaterosachna Hekaterosachne Heleochloa Helicotrichum Helictotrichon Heliotrichum Hellera Helleria Helopus Hemarthria

Hemiarthria

Hemibromus

Hemigymnia

POACEAE (cont.) Hemimunroa Hemisacris Hemisorghum Henrardia Heptaseta Heptoseta Hermarthria Hesperochloa Heterachne Heteranthelium Heteranthoecia Heteranthus Heterelytron Heterocarpha Heterochaeta Heterochloa Heterolepis Heterolytron Heteropholis Heteropogon Heterosteca Heterostega Heterostegon Heuffelia Hexarrhena Hickelia Hierochloa Hierochloë Hilaria Hippagrostis Hitchcockella Holboellia Holcolemma Holcus Hollboellia Hologamium Holosetum Homalachne Homalocenchrus Homeoplitis Homoeantherum Homoeatherum Homoiachne Homolepis Homopholis Homoplitis Homopogon Homozeugos Hoplismenus × Hordale Hordelymus × Hordelymus

× Hordeopyrum

Hordeum

× Horderoegneria

POACEAE (cont.) Houzeaubambus Hubbardia Humbertochloa Hvalopoa Hydrochloa Hydropoa Hydropyrum Hydroryza Hydrothauma Hygrorhiza Hvgrorvza Hylebates Hymenachne Hymenothecium Hyparrhenia Hyperthelia Hypodaeurus Hypogynium Hypseochloa Hypudaeurus Hystericina Hystringium Hystrix Ichnanthus Imperata Indocalamus Indochloa Indopoa Indoryza Indosasa Ioackima Ipnum Irulia Isachne Isalus Ischaemon Ischaemopogon Ischaemum Ischnanthus Ischnochloa Ischnurus Ischurochloa Iseilema Isilema Ixalum **Ixophorus** Jacquesfelixia Jandinea Jansenella Jarapha Jarava Jardinea

Jardinia

Joachimea

Joachimia

POACEAE (cont.) Joannegria Jouvea Kaeleria Kampmannia Kampochloa Kaokochloa Karroochloa Kengia Keniochloa Kerinozoma Kerriochloa Kielboul Klemachloa Knappia Koelera Koeleria Koeloeria Koordersiochloa Korycarpus Kralikella Kralikia Kralikiella Kratzmannia Krombholtzia Krombholzia Ktenosachne Lachnagrostis Lachnochloa Lachryma-Job Lachryma-Jobi Lachrymaria Lacryma Lacryma-Job Laërtia Lagurus Lamarckea Lamarckia Lamarkia Lamprothyrsus Langsdorffia Lappago Lappagopsis Lasiacis Lasiagrostis Lasingrostis Lasiochloa Lasiolytrum Lasiopoa Lasiorrhachis Lasiostega Lasiotrichos Lasiurus Latipes

Lechlera

Lecomtella

POACEAE (cont.) Leersia Leiopoa Leleba Lenormandia Lepargochloa Lepeocercis Lepidopironia Lepidopyronia Lepidurus Lepitoma Lepiurus Leptagrostis Leptaspis Leptatherum Leptocarpydion Leptocarydion Leptocarydium Leptocercus Leptocereus Leptochloa Leptochloopsis Leptochloris Leptocoryphium Leptoloma Leptophoba Leptopogon Leptopyrum Leptosaccharum Leptostachys Leptotherium Leptothrium Leptothrix Lepturella Lepturidium Lepturopsis Lepturus Lepyroxis Lerchenfeldia Lesourdia Leucophrys Leucopoa × Leymotrigia Leymus Libertia Libvella Limnas Limnetis Limnodea Limnopoa Lindbergella Lindbergia Lingnania Linosparton Linospartum

Lintonia

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Lipeocercis	Mayzea	Moliniera	Neosasamorpha
Lithachne	Medusather	Moliniopsis	Neoschischkinia
Lithacne	Megalachne	Monacather	Neostapfia
Lithagrostis	Megaloprotachne	Monachather	Neostapfiella
Littledalea	Megastachya	Monachne	Nephelochloa
Lloydia	Melanocenchris	Monachyron	Nestlera
Lodicularia	Melica	Monandraira	Neurachne
Lojaconoa	Melinis	Monanthochloë	Neuroctola
Loliolum	Melinum	Monathera	Neurolepis
Lolium	Melocalamus	Monelytrum	Neuroloma
Lophacma	Melocanna	Monerma	Nevroctola
Lophacme	Meoschium	Monilia	Nevroloma
Lophatherum	Merathrepta	Monium	Nevskiella
Lophochlaena	Meringurus	Monocera	Neyraudia
Lophochloa	Merisachne	Monochaete	Nipponobambusa
Lopholepis	Merostachys	Monocymbium	Nipponocalamus
Lophopogon	Merxmuellera	Monopogon	Nolinia
Lorenzochloa	Mesosetum	Monostachya	Nothoholcus
Loretia	Metcalfia	Monostemon	Notholcus
Loudetia	Mezochloa	Monroa	Notochloë
Loudetiopsis	Miagia	Moorea	Notodanthonia
Louisiella	Mibora	Mosdenia	Notonema
Loxodera	Micagrostis	Moulinsia	Nowodworskya
Loxodora	Michelaria	Muantijamvella	Ochlandra
Loxostachys	Michrochloa	Muehlenbergia	Ochthocloa
Loydia	Micragrostis	Muhlenbergia	Odontelytrum
Lucaea	Micraira	Munroa	Odyssea
Ludolfia	Microbambus	Mustelia	Oedipachne
Luziola	Microcalamus	Mygalurus	Olyra
Lycochloa	Microchlaena	Myriachaeta	Onea
Lycurus	Microchloa	Myriochaeta	Onoea
Lygeum	Microlaena	Myriocladus	Ophismenus
Lygurus	Micropogon	Myriostachya	Ophiurinella
Macroblepharus	Micropyrum	Nabelekia	Ophiuros
Macrochaeta	Microstecium	Narduretia	Ophiurus
Macrochloa	Microstegium	Narduroïdes	Opizia
Macronax	Microthouareia	Nardurus	Oplismenopsis
Macrostachya	Microthuareia	Nardus	Oplismenus
Magastachya	Miegia	Narenga	Orcuttia
Maillea	Mildbraediochloa	Nassella	Oreiostachys
Maïs	Miliarium	Nastus	Oreobambos
Maizea	Miliastrum	Natschia	Oreocalamus
Maizilla	Milium	Navicularia	Oreochloa
Malacurus	Miquelia	Nazia	Oreopoa
× Maltea	Miscanthidium	Neëragrostis	Oreopogon
Maltebrunia	Miscanthus	Neesiochloa	Orinus
Malteburnia	Mischanthus	Negria	Oriza
Malya	Mitwabachloa	Nemastachys	Orizopsis
Mandelorna	Mnesithea	Nematopoa	Ornithocephalochloa
Manisuris	Mniochloa	Neobambus	Oropetium
Mapira	Moenchia	Neobouteloua	Oropogon
Massia	Molinaea	Neohouzeaua	Orostachys
Matrella	Molineria	Neohusnotia	Ortachne
Matudacalamus	Molineriella	Neomolina	Orthachne
			Orthacna

POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) Preissia Pentastachya Pleiodon Orthoclada Pentatherum Pringleochloa Pleopogon Orthopogon Pereilema Prionachne Pleuraphis Orthoraphium Periballia Prionanthium Pleuroplitis Orthostachys Perieilema Prionantium Pleuropogon Orysa Perlaria Proïneia Orvza Pleuroraphis Perobachne Prosphysis Orvzidium Plinthanthesis Perostis Pliodon Prosphytochloa Orvzopsis Ostachyrium Perotis Plotia Psamma Perrierbambus **Psammagrostis** Osterdamia Poa Perulifera Psammochloa Otachyrium **Poagris** Petriella Psammophila Poagrostis Ottochloa Petrina Psathyrostachys Poarion Oxvadenia Pseudanthistiria Peyritschia Pobeguinea Oxyanthe Phacellaria Pseudarrhenatherum **Podagrostis** Oxydenia Phacelura Podasaemium Pseudechinolaena Oxyrhachis Phacelurus Pseudoarrenatherum Oxytenanthera Podasaemum Pachea Phaenanthoecium Podionapus Pseudobrachiaria Pseudobromus Padia Phaenosperma Podophorus Phalaridantha Podopogon Pseudochaetochloa Pallasia Phalaridium Pseudocoix Podosaemon Paneion **Phalaris** Pseudodanthonia Podosaemum Panicastrella Phalaroïdes Pseudodichanthium Podosemum Panicularia Phalona Poecilostachys Pseudodichanthum Paniculum Phanopyrum Pseudolasiacis Panicum Pogochloa Pharus Pogonachne Pseudophacelurus Pantathera Pheidochloa Pogonarthria Pseudopogonatherum **Pappagrostis** Phippsia Pogonatherum **Pseudoraphis** Pappophorum Phleoïdes Pogonatum Pseudoryza Paracolpodium Phleum Pogoneura Pseudosasa Paractaenium Paractaenum Phoenix Pogonochloa Pseudosecale **Pholiurus** Pogononeura Pseudosorghum Parahyparrhenia **Phragmites** Pogonopsis Pseudostachvum Parapholis Pseudostreptogyne Phyllorachis Poïdium Paratheria Phyllorhachis Polevansia Pseudovossia Parectenium Phyllostachys Pollinia Pseudozoysia Pariana Pilgerochloa Psilantha Pollinidium Parodiella Piptatherum Polliniopsis Psilathera Parvotrisetum Paspalanthium Piptochaetium Polyantherix Psilochloa Piptophyllum Polyneura Psilopogon Paspalidium Paspalum Piptostachya Polyodon Psilostachys Paspalus Piresia Polypogon **Psilurus** Pithecurus Pterigostachyum Patis × Polypogonagrostis Pterium Pechea Plagielytrum Polyrhaphis Pterochlaena Pectinaria Plagiochloa Polyschistis Peltophora Pterochloris Plagiolytrum Polytoca Peltophorus Plagiosetum **Polytrias** Pteropodium Penicillaria Planotia Pommereula Pterygostachyum Peniculus Plantinia Ptilagrostis Pommereulla Pennisetum Platonia Ponceletia Ptiloneilema Pentacraspedon Plazeria Poranthera Ptilonema Pentameris Plazerium Porroteranthe Ptilonilema Pentapogon Plectrachne Porteresia Puccinellia Pentarrhaphis Pleiadelphia Potamochloa × Pucciphippsia

Potamophila

Puelia

Pentaschistis

Pleioblastus

POACEAE (cont.) Puliculum Pyrrhanthera Rabdochloa Racemobambos Raddia Raddiella Ramosia Rampholepis Raphis Raram Raspailia Rattrava Ratzeburgia Reana Rebentischia Reboulea Redfieldia Reederochloa Reimaria Reimarochloa Reimbolea Reitzia Relchela Rendlia Rettbergia Reynandia Reynaudia Rhabdochloa Rhachidospermum Rhampholepis Rhaphis Rhiniachne Rhizocephalus Rhombolythrum Rhombolytrum Rhynchelythrum Rhynchelytrum Rhynchoryza Rhytachne Rhytacne Rhytidachne Richardsiella Riedelia Ripidium Robynsiochloa Roegneria Roemeria Roram Roshevitzia Rostraria Rotbolla Rothia

Rottboella

Rottboellia

Rottbolla

POACEAE (cont.) Rottbollia Rouxia Rovlea Rrvnchoryza Runcina Rytachne Rytidosperma Rytidospermum Rytilis Sabsab Saccarum Saccharifera Saccharophorum Saccharum Sacciolepis Saccolepis Sacharum Salmasia Sanguinaria Sanguinella Santia Sarga Sartidia Sasa Sasaëlla Sasamorpha Saugetia Savastana Schaenfeldia Schaffnera Schaffnerella Schedonnardus Schedonorus Schellingia Schenodorus Schima Schisachyrium Schismus Schistachne Schizachne Schizachvrium Schizopogon Schizostachyum Schlerochloa Schleropelta Schmidtia Schmiedtia Schnizleinia Schoedonardus Schoenanthum Schoenanthus

Schoenefeldia

Schoenfeldia

Schousboea

Schoenodorus

POACEAE (cont.) Schultesia Sciadonardus Scirpobambus Sclerachne Sclerandrium Sclerochloa Sclerodactylon Sclerodeyeuxia Sclerolaena Scleropelta Sclerophyllum Scleropoa Scleropogon Sclerostachya Sclerostachvum Scolochloa Scribneria Scutachne Secale Secalidium Sehima Semeiostachys Semiarundinaria Senisetum Senites Sennenia Sericrostis Sericura Serigrostis Serrafalcus Seslera Sesleria Sesleriella Sessleria Setaria Setariopsis Setosa Shibataea Sibertia Sieglingia Simplicia Sinarundinaria Singlingia Sinoarundinaria Sinobambusa Sinocalamus Sinochasea Sitanion × Sitordeum Sitospelos Smidetia Snowdenia

Soderstromia

Solenachne

Sohnsia

POACEAE (cont.) Solenophyllum Sorghastrum Sorghum Sorgum Spartina Spartium Spartochloa Spartum Spathia Spelta Spermachiton Spermatochiton Sphaerella Sphaerium Sphaerocarpum Sphaerocaryum Spheneria Sphenopholis Sphenopus Spinifex Spirochloë Spirotheros Spodiopogon Sporabolus Sporichloë Sporobolus Stapfia Stapfiola Stegosia Steinchisma Steinschisma Steirachne Stelephuros Stelophurus Stemmatospermum Stenochloa Stenofestuca Stenostachys Stenotaphrum Stephanachne Stereochlaena Steudelella Stiburus Stilpnophleum Stipa Stipagrostis × Stiporyzopsis Streblochaeta Streblochaete Strephium Streptachne Streptia

Streptogyna

Streptogyne

Streptolophus

POACEAE (cont.) Streptostachys Strombodurus Stupa Sturmia Stylagrostis Stypa Styppeiochloa Suardia Swallenia Syllepis Symbasiandra Synaphe Syntherisma Taeniatherum Talasium Tarigidia Teinostachyum Tema Terrelia Terrella Terrellia Tetrachaete Tetrachne Tetragonocalamus Tetraphis Tetrapogon Tetrarrhena Thalasium Thalysia Thamnocalamus Thaumastochloa Thelepogon Thellungia Thelopogon Themeda Thorea Thoreochloa Thouarea Thouarsia Thrasia Thrasya Thrasyopsis Thrixgyne Thuarea Thurberia Thyarea

Thyridachne

Thyrsostachys

Thysanachne

Thysanolaena

Tiarrhena

Timouria

Tinaea

Thyrsia

Thyridostachyum

POACEAE (cont.) Tineoa Tinostachvum Tisserantiella Toresia Torgesia Torresia Torrevochloa **Tosagris** Tozzetia Tozzettia Trachynia Trachynotia Trachyozus Trachypoa Trachypogon Trachys Trachystachys Tragus Tremularia Triachvrium Triachyrum Triaena Triaina Trianthium Triathera Triatherus Triavenopsis Tribolium Trichachne Trichaeta Trichloris Trichochlaena Trichochloa Trichodiclida Trichodium Trichodon Tricholaena Trichoneura Trichoon Trichopteria Trichopterix Trichopterya Trichopteryx Trichosantha Trichosathera Tricuspis Tridens Triglossum Trikeraia Trilobachne Triniochloa Triniusa

Triodia

Triphlebia

Triplachne

POACEAE (cont.) **Triplasis** Triplathera Triplopogon Tripogon Tripsacum Triraphis Triscenia Trisetaria Trisetarium Trisetobromus × Trisetokoehleria Trisetum Trisiola Tristachya Tristania Tristegis × Triticosecale Triticum × Tritordeum Triunila **Trixostis** Trochera Tschompskia Tschonoskia Turrava Tylothrasya **Typhodes Typhoïdes** Uniola Urachne Uralepis Uralepsis Uranthoecium Urelytrum Urochlaena Urochloa Urochondra Vahlodea Vallota Vallotia Valota Vaseya Vaseyochloa Ventenata Verinea Veseyochloa Vetiveria Viguierella Vilfa Vilfagrostis Vossia

Vulpia

Vulpiella

Wasatchia

Wangenheimia

Weingaertnera Weingaertneria Weingartneria Whiteochloa Wiestia Wilhelmsia Wilibalda Wilibald-Schmidtia Willbleibia Willibalda Willkommia Windsoria Wirtgenia Woodrowia Xanthanthos Xanthonanthos Xenochloa Xerochloa Xerodanthia Xiphagrostis Xyochlaena **Xystidium** Yadakea Yadakeva Ystia Yushania Yvesia Zea Zeia Zenkeria Zeocriton Zerna Zeugites Zingeria Zizania Zizaniopsis Zoisia Zonotriche Zoydia Zoysia Zygochloa

POACEAE (cont.)

PODOACEAE [344]

Campylopetalum Campylostemon Dobinaea Dobinea Podoon

PODOCARPACEAE [60]

Acmopyle Alania Dacrycarpus Dacrydium Decussocarpus Falcatifolium Lepidothamnus Lycopodium Microcachrys Microstrobos Nageia Nageja Pherosphaera Podocarpus Prumnopitys Saxegothaea Saxe-Gothaea Saxegothea Saxe-Gothea Saxogothaea Squamataxus

Stachycarpites

Stachycarpus

PODOPHYLLACEAE [109]

Achlys
Anapodophyllon
Anapodophyllum
Diphyleia
Diphylleia
Dysosma
Jeffersonia
Plagiorhegma
Podophyllum
Ranzania
Yatabea

PODOSTEMACEAE [314]

Anastrophea Angolaea Anthoceros Apinagia Ariadnea Arioristra Blandowia Butumia Carajaea Castelnavia Ceratolacis

PODOSTEMACEAE (cont.)

Cladapus Cladopus Crenias Cryptocarpa Cryptocarpus Dalzellia Devillea Dicraea Dicraeanthus Dicraeia Dufourea Euhydrobryum Farmeria Griffithella Griffithiella Hemidistichophyllum Heterotristicha Hydroanzia

Heterotristicha Hydroanzia Hydrobryopsis Hydrobryum Indotristicha Inversodicraea Isothylax Jenmaniella Lacis

Lawia

Lawiella

Lecomtea
Ledermanniella
Leiocarpodicraea
Leiothylax
Letestuella
Ligea
Lonchostephus
Lophogyne
Macarenia
Macropodiella
Marathrum
Mavaelia
Mnianthus
Mniopsis
Monandriella
Monostylis

Mnianthus
Mniopsis
Monandriella
Monostylis
Mourera
Murera
Neolacis
Oenone
Oserya
Padostemon
Philocrena
Podostemum
Pohliella
Polypleurella
Polypleurum

PODOSTEMACEAE (cont.)

Polyplevrum Potamobryon Rhyncholacis Saxicolella Sphaerothylax Stengelia Stonesia Terniola Torrenticola Tristicha Tristichopsis Tulasnea Tulasneantha Velophylla Weddellina Wettsteiniola Willisia Winklerella Zeylanidium

POLEMONIACEAE [468]

Aegochloa Aliciella Allophyllum Armeria Batanthes Bonplandia Brickellia Caldasia Callisteris Cantua Collomia Courtoisia Cullomia Curtoisia Dactylophyllum Eriastrum Fentzlia Fenzlia Fonna Gilia Giliastrum Gillia Gymnosteris Hoitzia Huegelia Hugelia Huthia Ipomeria Ipomopsis Langloisia

Leptodactylon

POLEMONIACEAE (cont.)

Leptosiphon Linanthastrum Linanthus Loeselia Loezelia Lychnidea Microsteris Myotoca Navarettia Navarretia Periphragmos Phlox Phloxus Polemoniella Polemonium Rossmaesslera Rovenia Siphonella Spogopsis Sponcopsis Tintinabulum Welwitschia

POLYGALACEAE [393]

Acanthocladus Acosta Acostaea Anthallogea Anthalogea Asemeia Atroxima Badiera Bannisterioides Barnhartia Brachytropis Bredemeyera Carpolobia Carpolobium Catacoma Catocoma Chamaebuxus Comaspermum Comesperma Comosperma Corymbula Cryptostoma Cryptostomum Diclidanthera Elsota **Epicryanthes Epirhixanthes**

Epirhizanthes

POLYGALACEAE (cont.) Epirhizanthus Epirixanthes Epirizanthe **Epirizanthes Epirrhizanthes** Epirrhizanthus Eriandra Falya Galypola Hebandra Hebeandra Heistera Heisteria Heterosamara Hualania Hyperixanthes Iridisperma Isolophus Junghuhnia Lalypoga Lepiphyllum Leptrochia Lophostylis Microlophium Monina Monnina Monrosia Montabea Moutabea Mundia Mundtia Muralta Muraltia Mutabea Nylandtia Phlebotaenia Phylax Pilostachys **Pilostaxis Plostaxis** Pluchia Poligala Polygala Polygaloïdes Psychanthus Pulchia Pylostachya Rodschiedia Salmonea Salomonia Securidaca Securidaea

Semeiocardium

Senega

Senegaria

POLYGALACEAE (cont.)

Sexilia Tertria Trichlisperma Tricholophus Triclisperma Vascoa Zoroxus POLYGONACEAE [167]

Acanthogonum Acanthoscyphus Acetosa Acetosella Aconatogonon Aconogonum Afrobrunnichia Amalobotrya Amblygonum Ampelygonum Analiton Antenonoron Antenoron Antigonon Artaphaxis Asicaria Atecosa Atraphax Atraphaxis Avicularia Bergeria Bilderdykia Bistorta Blochmannia Brisegnoa Bruennichia Brunnichia Bucephalophora Calacinum Calligonum Calliphysa Calogonum Calophysa Campderia Carcinetrum Centinodia Centinodium Centopodium Centropodium

Centrostegia

Ceratogonon

Ceratogonum

Cephalophilum

POLYGONACEAE (cont.)

Chilocalyx Chorizanthe Chulusium Chylocalyx Cnopos Coccoloba Coccolobis Cocoloba Colubrina Conobaea Corculum Delopyrum Dentoceras Dioctis **Diplopyramis** Discolenta Donatia Donia Duravia Echinocaulon **Echinocaulos** Emex Encycla Enneatypus Eriogonella Eriogonum Espinosa Eucycla Eutralia Fagopyrum Fagotriticum Fallopia Falopia Gibsonia Gilmania Goniaticum Gononcus Gonopyrum Guaiabara Guiabara Gymnogonum Gymnopodium Harfordia Harpagocarpus Helxine Heptarina Heptarinia Hollisteria Homalocladium Karkinetron Koenigia Kunokale Lagunaea

Lagunaena

Lagunea

POLYGONACEAE (cont.)

Lapathon Lapathum Lastarriaca Lastarriaea Leptogonum Lvonella Lyonia Lyperodendron Macounastrum Magonia Menophyla Millspaughia Mitesia Mucronea Muehlenbeckia Naucorephes Nemacaulis Nemolapathum Neomillspaughia Nibo Owenia Oxygonum Oxylapathon Oxvria Oxvtheca

Pallasia Patientia Pauladolphia Pedalium Persicana Persicaria Peutalis Phegopyrum Philopodium Phylepidum Phyllepidum Phyllogonum Physopyrum Pleuropteropyrum Pleuropterus Pleurostena Podocentrum **Podopterus Pogalis** Poligonum Polygonella Polygonoïdes Polygonon × Polygonorumex Polygonum Psammogonum

Pterococcus

Pteropyrum

Pterostegia

Pteroxygonum

POLYGONACEAE (cont.)

Rabarbarum Rajania Raphanopsis Rayania Reynouthria Revnoutria Rhabarbarum Rheum Rhodoptera Rumex Ruprechtia Sanmartinia Sarcogonum Schlosseria Sovara Spermaulaxen Steinmannia Stenogonum Stopinaca Styphorrhiza Sunania Symmeria Tasoba Tephis Tetrarhaphis Thurnheyssera Thysanella Tiniaria **Tomaris** Tovara Tracaulon Trachopyron Trachypyrum Trachytheca Tragopyrum Trigonocarpus **Triplaris** Truellum Uvifera

POLYPODIACEAE [45]

Aglaomorpha Alcicornium Anapeltis Anaxetum Apalophlebia Arthromeris Asteroglossum

Velasquezia Vellasquezia

Vibo

Vibones

POLYPODIACEAE (cont.)

Belvisia Campylogramma Campyloneurum Candollea Catenularia Cheilogramma Cheiropteris Christiopteris Christopteris Chrysopteris Coelopteris Colysis Craspedaria Crypsinus Cuspidaria Cyclophorus Cyrtophlebium Cystidium Dendroconche Dendroglossa Diblemma Dicranoglossum Dictymia Drymoglossum Drymotaenium Drvnaria Drynariopsis Dryostachyum **Epidryopteris** Eschatogramme Galeoglossa Goniophlebium Grammatopteridium Grammatopteris Gymnopteris Gyrosorium Hemistachyum Holcosorus Holostachyum Hyalolepis Hyalotricha Hymenolepis Kaulinia Lecanium Lecanopteris Lemmaphyllum

Lepicystis

Lepisorus

Leptochilus

Leptostegia

Lopholepis

Marginaria

Macroplethus

Marginariopsis

Lepidogrammitis

POLYPODIACEAE (cont.)

Mecosorus Merinthosorus Microgramma Micropteris Microsorium Microterus Myrmecophila Myuropteris Neocheiropteris Neolepisorus Neoniphopsis Neurodium Neuroplatyceros Nevrodium Niphidium **Niphobolus** Niphopsis Oetosis Oleandropsis Onychium Paltonium Paragramma Paraleptochilus Pessopteris Phlebodium Photinopteris **Phymatopsis** Platycerium Pleopeltis Pleuridium Podosorus Polycampium Polypodiopsis Polypodiopteris Polypodium Pseudodrynaria Pseudotectaria Psygmium Pteropsis Pvcnoloma Pyrrhosia Pyrrosia Saxiglossum Schellolepis Scytopteris Selliguea Solanopteris Solenopteris Sphaerostichum Synammia Thayeria Thylacopteris Trichocalymma

Weatherbya

PONTEDERIACEAE [563]

Buch'osia

Buchozia Cabanisia Cadacya Calcarunia Carigola Eichhornia Eichornia Endolimna Eurystemon Gomphima Heterandra Heteranthera Hirschtia Hookerina Hydrothrix Kadakia Leptanthus Leptosomus Limnostachys Lunania Michelia Monochoria Narukila Phrynium Piaropus Pontederas Pontederia Reussia Schollera Scholleropsis Scolleropsis Triexastima Trihexastigma Umsema Unisema Zosterella

POPULACEAE [228]

Aigiros
Balsamiflua
Leuce
Monilistus
Octima
Populus
Tacamahaca
Tremula
Tsavo
Turanga

POTAMOGETONACEAE PORTULACACEAE [157] PORTULACACEAE (cont.) PRIMULACEAE (cont.) [533] Portulaca Buccaferrea Dugezia Anacampseros Ephemerum Portulacaria Groelandia Baitaria Euparaea Belia Portulacca Groenlandia Calandarium Rhodopsis Hydrogeton Euparea Calandrinia Ruelingia Patamogeton **Evotrochis** Calandriniopsis Sabouraea Peltopsis Exinia Saboureauea Potamogeton Glaucoïdes Calyptridium Glaux Saboureuoa Potamogetum Calyptrotheca Sedopsis Potamogiton Godia Cameraria Silvaea Spirillus Godinella Ceraria Chromanthus Spraguea Stuckenia Golia Talinaria Gregoria Cistanthe Hottonia Claytona Talinella Claytonia Talinium PRIMULACEAE [250] Hydropyxis Claytoniella **Talinopsis** Irasekia Cosmia Talinum Jiraseckia Aleuritia Jirasekia Crunocallis Talmella Alsinanthemos Kablikia Diazia Tegneria Alsinanthemum Erocallis Telephiastrum Kaufmannia Amadea Wangerinia Lerouxia Eutmon Anagallidastrum Geunsia Xeranthus Lisimachia Anagallis Grahamia Lubinia Anagzanthe Lysima Haenkea Androsace POSIDONIACEAE [532] Lysimachia Halimus Androsaces Helianthemoïdes Lysimachiopsis Apochoris Ketumbulia Lysimachusa Ardisiandra Lamia Aegle Lysimandra Aretia Laterifissum Aglaë Lysis Asterolinion Lemia Alga Macrosiphonia Asterolinon Macrosyphonia Lentzia Caulinia Astrolinon Macrotybus Lenzia Kernera Auganthus Manaëlia Leptrina Podisonia Auricula Manoëlia Leptrinia Posidonia Auricula-ursi Manoëllia Levisia Posidonion Bartramia Meadia Lewisia Taenidium Bernardina Micropyxis Zostera Limnalsine Borissa Naumburgia Limnia Breviglandium Nemorella Litanum Bryocarpum Nummularia POTALIACEAE [457] Maxia Cankrienia Numularia Merida Carolinella Omphalogramma Meridiana Anthocleista Centunculus Orescia Mona Bertuchia Cerium Oscaria Monocosmia Cyrtophyllum Corthusa Palladia Montia Fagraea Cortusa **Paralysis** Montiastrum Flemingia Coxia Pelleteria Montiopsis Kentia Cyclamen Pelletiera Naiocrene Kuhlia Cyclaminos Pomatosace Neopaxia Morphaea Primula Cyclaminum Oreobroma Nicandra Cyclaminus Primulidium Paxia Picrophlaeus Dionysia Pseudoprimula Phacosperma Picrophloeus Dodecatheon Samodia Phemeranthus Potalia Douglasia Samolus Phemoranthus Utania Douglassia Scheffieldia Philippiamra

Drosace

Sheffieldia

Utanica

Chasme Chrysodendron

Conchium

PRIMULACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) Conocarpus Soldanella Leucandrum Stylurus Sredinskya Conospermum Leucodendrum Symphionema Steironema Cyanocarpus Leucospermum Symphyonema Cybele Steirostemon Linkia Synaphea Darlingia Lippomuellera Telopea Stimpsonia Deastella Lomatia Trichostachys Stironema Diastella Lysanthe Tricondylus Stirostemon Dicneckeria Lyssanthe Tropocarpa Theopyxis Thyrsanthus Didymanthus Macadamia Vionaea Tirasekia Dieneckeria Manglesia Xylomelum Triasekia Dilobeia Mercklinia Tridynia Diploptera Mimetes Tridyra Dryandra Molloya PSILOTACEAE [1] Trientalis Embothrium Musgravea Neorites Vitaliana Embotrium Nivenia Bernhardia Vroedea Erodendron Opisthiolepis Erodendrum Hoffmannia Oreocallis Psilotum Eucarpha PROTEACEAE [442] Oreothamnus Euplassa Orites Euryspermum Faurea Oritina PSILOXYLACEAE [328] Adenanthes Finschia Orothamnus Fitchia **Panopsis** Adenanthos Adenanthus Franklandia Paranomus Fropiera Psiloxylon Adenostephanes Gaguedi Patagua Garnieria Pentadactylon Psyloxylon Adenostephanus Agastachis Gevuina Persoonia Agastachys Gissonia Petrophila PTAEROXYLACEAE [353] Agnostus Grevillea Petrophile Grevillia Placospermum Amphiderris Anademia Guevina Plagiopoda Pleuranthe Anadenia Guevuina Cedrelopsis Polypodiopsis Katafa Andriapetalum Hakea Arthrostygma Helicia Polypodium Ptaeroxylon Atylus Heliciopsis Protea Pteroxylon Ptychocarpa Aulax Helittophyllum Quadria Austromuellera Hemiclidia Hicksbeachia Rhopala PTERIDACEAE [14] Banksia Ropala Beauprea Holderlinia Roupala Beaupreopsis Hollandaea Rupala Acrostichum Bellendena Hylogyne Icmane Rymandra Afropteris Bellendenia Scolymocephalus Anopteris Bleasdalea Isopogon Brabejaria Isostvlis Serraria Aquilina Brabejum Josephia Serruria Aropteris Kermadecia Simsia Campteria Brabyla Chrysodium Knightia Sirmuellera Buckinghmia Compteris Lambertia Sleumerodendron Cardwellia Hemipteris Soranthe Carnarvonia Leinckeria Heterophlebium Leinkeria Sorocephalus Castronia Lepidocarpus Spatalla Heteropteris Catas Spatallopsis Idiopteris Cenarrhenes Lepidocarya

Stenocarpus

Stirlingia

Strangea

Lathyropteris

Lemapteris

Litobrochia

Leucadendron

Leucadendrum

Leucandron

PTERIDACEAE (cont.)

Monogonia
Neurocallis
Ochropteris
Peripteris
Phyllitis
Pteridium
Pterilis
Pteris
Pycnodoria
Schizopteris
Schizostege
Schizostegeopsis
Schizostegopsis
Thelypteris

PTERIDOPHYLLACEAE [114]

Pteridophyllum

PTEROSTEMONACEAE [287]

Pterostemon

PUNICACEAE [317]

Granatum Punica Rhoea

PYROLACEAE [235]

Actinocyclus
Amelia
Braxilia
Bryophthalmum
Chimaphila
Chimaza
Chimophila
Eremotropa
Erxlebenia
Monanthium
Moneses
Monesis
Odostima
Orthilia

Pipseva

PYROLACEAE (cont.)

Pirola Pseva Pyrola Ramischia Thelaia

QUIINACEAE [188]

Froësia
Guiina
Lacunaria
Macrodendron
Quiina
Robinsonia
Tourolia
Touroulia
Turulia

RAFFLESIACEAE [91]

Apodanthes Bdallophyton Berlinianche Botryocytinus Brugmansia Citinus Cytinus Frostia Haematolepis Hippocistis Hypocistis Hypolepis Mitrastemma Mitrastemon Mycetanthe Phelipaea Phelypea Pilostyles Rafflesia Rhizanthes Richthofenia Sapria Sarna Scytanthus Thyrsine

Zippelia

RANUNCULACEAE [104]

Abalemis

Abelemis

Aconitella

Aconitum

Actaea

Actea

Aconitopsis

Actinophora

Actinospora

Adonanthe Adonastrum Adoniastrum Adonis Aiolon Aiaxia Anamenia Anemanthus Anemoclema Anemonanthea Anemonanthera Anemone Anemonella Anemonoïdes Anemonopsis Anthora Aphanostemma Aquilegia Aquilina Archiclematis Arcteranthis Aspidophyllum Asteropyrum Atragena Atragene Barneoudia Batrachium Beckwithia Beesia Bootrophis Botrophis Buschia Calanthemum Calathodes Calcatrippa × Callianthemulus Callianthemum Calliparion Caloparion Caltha Cammarum Capethia Casalea Ceratocephala Ceratocephalus Ceratosanthus

RANUNCULACEAE (cont.)

Ceratostanthus Cheiropsis Chienia Christophoriana Chrvsa Chrysocoptis Chrysocyathus Chrvza Cimicifuga Clematis Clematitis Clematopsis Coldenella Consolida Consoligo Coptidium Coptis Cosmarium Cryptochaete Cymicifuga Cynomorbium Cyprianthe Cyrtorhyncha Cyrtorrhyncha Decastia Delphidium Delphinastrum Delphiniastrum Delphinium Dichocarpum Dichospermum Dipleina Elleborus Enemion Enemium Enymion Eranthis Eranthus Eriocapitella Erobathos Erobatos Erybathos Fibra Fibraurea Ficaria Flammara Flammula Fontanella Gaissenia

Gampsoceras

Glossophyllum

Garidelia Garidella

Geisenia

Gontarella

RANUNCULACEAE (cont.) RANUNCULACEAE (cont.) RANUNCULACEAE (cont.) RESEDACEAE (cont.) Pectanisia Halerpestes Paropyrum Viticella Hamadryas Paroxygraphis Xanthorhiza Randonia Hartiana Pfundia Xanthoriza Reseda Hecatonia Phledinium Resedella Xanthorrhiza Phthirium Sesamella Hecatounia Xaveria Physocarpum Xerodera Sesamodes Hegemone Pityrosperma Xiphocoma Sesamoïdes Helleboraster Piuttia Zanthorhiza Stefaninia Helleborodes Plectrornis Stylexia Helleboroïdes Zantorrhiza Plothirium Syntrophe Helleborus Tereianthes Hepatica Populago Tereianthus Hericinia Praticola RAPATEACEAE [588] Preonanthus Homalocarpus Ionosmanthus Psychrophila Psycrophila Amphiphyllum RESTIONACEAE [590] Isopyrum Pulsatilla Cephalostemon Knowltonia Ranula Duckea Koellea Anthochortus Ranunculastrum **Epidryos** Komaroffia Antochortus Krapfia Ranunculus Epiphyton Kumlienia Rhopalopodium Guacamaya Askidiosperma Laccopetalum Robertia Kunhardtia Baloskion Leptopyrům Roehlingia Maschalocephalus Boeckhia Calopsis Leucocoma Ruprechtia Mnasium Sardonula Monotrema Calorophus Leuconoë Calostrophus Sarpedonia Phelpsiella Lycoctonum Cannomoïs Macrotis Schlagintweitiella Potarophytum Ceratocaryum Scotanum Rapatea Macrotrys Semaquilegia Chaelanthus Macrotys Saxo-Fridericia Meclatis Semiaquilegia Saxofridericia Chaetanthus Shibateranthis Schoenocephalium Chondropetalon Megaleranthis Sieboldia Spatanthus Chondropetalum Megotris Coleocarva Megotrys Souliea Spathandus Craspedolepis Staphisagria Melanthium Spathanthus Cucullifera Staphysagria Miyakea Stegolepis Cuculligera Stipularia Windsorina Monypus Desmocladus Stylurus Muralta Dielsia Sumnera Myosuros Dovea Syndesmon RESEDACEAE [222] Myosurus **Tetractis** Dowea Napellus Tetractys Elegia Naravel Thacla Arkopoda Eligia Naravelia Haplostigma Thalictrella Asterocarpus Narvelia Harperia Nemorosa Thalictrodes Astrocarpa Hopkinsia Neoleptopyrum Thalictrum Astrocarpus Hynolaena Thebesia Caylusea Nibbisia Hypochlaena Thora Chirocarpus Nigella Hypodiscus Trautvetteria Dipetalia Nigellastrum Ellimia Hypolaena Nirbisia Trichrysus Trigula Eresda Ischyrolepis Notophilus Lamprocaulos Tripterium Hexastylis Olfa Trolius Leiena Holopetalum Oreithales Lepidanthus **Trollius** Homalodiscus Oriba Lepidobolus Urophysa Oxygraphis Luteola Lepirodia

Valvaria

Viorna

Pachyloma

Paraquilegia

Ochradenus

Oligomeris

Leptocarpus

Lepyrodia Leucoplocus Leucoploeus Loxocarya Lyginia Mastersiella Meeboldina Megalotheca	Araliorhamnus Arrabidaea Aspidocarpus Atadinus Atulandra Aubletia Auerodendron Balangue	Guania Halaea Helinus Hethingeria Hettlingeria	Retinaria Reynosia Rhamindium Rhamnella
Leucoplocus Leucoploeus Loxocarya Lyginia Mastersiella Meeboldina	Aspidocarpus Atadinus Atulandra Aubletia Auerodendron	Helinus Hethingeria	Rhamindium
Leucoploeus Loxocarya Lyginia Mastersiella Meeboldina	Atadinus Atulandra Aubletia Auerodendron	Hethingeria	
Loxocarya Lyginia Mastersiella Meeboldina	Atadinus Atulandra Aubletia Auerodendron	_	Phampella
Lyginia Mastersiella Meeboldina	Aubletia Auerodendron	_	Knamnella
Mastersiella Meeboldina	Aubletia Auerodendron	8	Rhamnidium
Meeboldina		Hollia	Rhamnobrina
		Hovenia	Rhamnos
	Dalangue	Huxhamia	Rhamnus
Mesanthus	Barcena	Hybosperma	× Rhamzogia
Nematanthus	Barcenia	Нурота	Sageretia
Onychosepalum	Bathiorhamnus	Jububa	Sarcomphalodes
Phyllocomos	Berchemia	Jujuba	Sarcomphalus
Prionosepalum	Berchemiella	Karlea	Schistocarpaea
Restio	Blackallia	Karwinskia	Sciadophila
Rhodocoma	Blepetalon	Kentrothamnus	Scutia
Schlechteria	Caesia	Krugiodendron	Scutis
Schoenodum	Calophylica	Kurzinda	Scypharia
Spirostylis	Canothus	Lamellisepalum	Segeretia
Sporadanthus	Cardiolepis	Lasiodiscus	Segregatia
Staberoha	Ceanothus	Ledelia	Sentis
Thamnochordus	Cenothus	Lithoplis	Siegfriedia
Thamnochortus	Cervispina	Macrorhamnus	Smythea
Wildenowia	Chacaya	Maesopsis	Solenandra ·
Willdenovia	Chaydaia	Mansana	Sondaria
Willdenowia	Chloroxylon	Marcorella	Soulangia
Willdellowia	Chloroxylum	Marlothia	Spyridium
	Colletia	Microrhamnus	Stenanthemum
RETZIACEAE [485]	Colubrina	Molinaea	Stenodiscus
RETZIACEAE [403]	Condalia	Mystacinus	Talguenea
	Condaliopsis	Naegelia	Tetrapasma
Retzia	Cormonema	Nesiota	Tetrasperma
Solenostigma	Crumenaria	Noltea	Thalliana
Solenostigina	Cryptandra	Noltia	Tralliana
	Dallachya	Notophaena	Trevoa
RHABDODENDRACEAE	Decorima	Ochetophila	Trichocephalus
[350]	Diplisca	Oenoplea	Trichroa
[550]	Discaria	Oenoplia	Trymalium
Rhabdodendron	Doerpfeldia	Oreoherzogia	Tubanthera
Knabadacharon	Emmenosperma	Oreorhamnus	Tylanthus
	Emmenospermum	Paliuros	Tzellemtinia
RHAMNACEAE [422]	Endotropis	Paliurus	Ventilago
KIIAMINACEAE [462]	Enrila	Perfonon	Vitmannia
	Forgerouxa	Petalopogon	Walpersia
Adolia	Forgerouxia	Philyca	Wichuraea
Adolphia	Forgeruxia	Philyea	Wichurea
Afarca	Forrestia	Phylica	Willemetia
Alaternoïdes	Frangula	Phyllogeiton	Zezyphoïdes
Alaternus	Galdicia	Pleuranthodes	Ziziphus
Alphitonia	Girtaneria	Pomaderris	Zizyphoïdes
Ampeloplia	Girtanneria	Pomatiderris	Zizyphon
Ampeloplis	Gossania	Pomatoderris	Zizyphus
Ampelozizyphus	Gossania Gouana	Quoya	Lizypiius
Ampelozizyphus Apetlorhamnus	Gouania	Reissekia	
Apetlothamnus	Govana	Retamilia	
Apteron	Govania	Retamilia	

Sterigmapetalum

Symmetria

Alipendula

RHIZOPHORACEAE [318] RHIZOPHORACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) Tita Aërope Amelanchier Chamaemeles Tomostylis Agatea Amelanchus Chamaemespilus Weihea Amelancus Chamaemorus Anopyxis Anstrutheria × Amelasorbus Chamaephyton Azophora Ametron Chamaerhodos RHODOLEIACEAE [124] Baraultia Amonia Chamaespilus Chamedrys Barraldeia Ampomele × Amygdalopersica Blepharistemma Chavinia Blepharostemma Rhodoleia Amygdalophora Chimanthus Bruguiera Amygdalopsis Chionice Chloromeles Carallia Amygdalus Cassipourea RHOÏPTELEACEAE [142] Ancistrum Choenomeles Catalium Anthomeles Cliffortia Ceriops Aphanes Coelas Apirophorum Craterianthus Rhoïptelea Coleogyne Aremonia Coluria Crossostyles Argentina Crossostylis Comarella RHOPALOCARPACEAE Dactylopetalum Aria Comarobatia Ariosorbus Demidofia Comaropsis Diatoma Armeniaca Comarum × Armenoprunus Commarum Distomanthera **SPHAEROSEPALACEAE** Arodia Comocarpa Dryptopetalum Aronia Cormus Grossostylis Gynaecotrochus Aruncus Cotonea RORIDULACEAE [292] Atomostigma Cotoneaster Gynotroches Haplopetalon Aucuparia Cottetia Haplopetalum Awayus Cowania Ireon Kandelia Azarolus × Crataegomespilus Ireum Bakera × Crataegosorbus Kanilia Iridion Bankesia Crataegus Kare-Kandel Irium Banksia × Crataemespilus Karekandel Roridula Basilima × Cratae-Mespilus Karekandelia Batidaea Crepinia Karkandela Bencomia Cullay Legnotis ROSACEAE [305] Bernoullia Cumbata Macarisia Bernullia Cusso Macharisia Bertolonia Cycnia Mangium Acaena Bollwilleria Cvdonia Mangle Acomastylis **B**ootia Cylactis Mangles Adamsia Bossekia Cylastis Paletuviera Adenileima Boulava Dactylophyllum Pellacalyx Adenilema Bracera Dalibarda Pellocalyx Adenilemma Brayera Dasiphora Petalodactvlis Adenleima Callionia Dasyphora Petalotoma Adenorachis Calyctenium Dendriopoterium Plaesiantha Adenostoma Cardiobatus Dichotomanthes Pterospermopsis Aflatunia Caryophyllata Dictyosperma Pynaertia Agrimonia × Cerapadus Dictysperma Rhizophora Agrimonioïdes Ceraseidos Digaster Richaeia Agrimonoïdes Cerasophora Dimopogon Richea Albertia Cerasus Docynia Richeia Alchemilla Cercocarpus Docyniopsis Richiaea Alchimilla Chaenomeles Dodecadia Sagittipetalum Alchymilla Chamaebatia Drimopogon

Chamaebatiaria

Druparia

ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) Melanobatus Plagiospermum Dryadaea Heteromeles Mespilophora Platvrhodon Dryadanthe Holodiscus Pleiosepalum Dryadea Hoogenia Mespilus Polydontia Dryas Horkelia Microcerasus **Polylepis** Drymocallis Horkeliella Micromeles Polvodontia Drymopogon Hultemia Monographidium Polypetalia Duchesnea Hultenia Morilandia Polystorthia Dyctisperma Hulthemia Naegelia Porteranthus Dynamidium × Hulthemosa Nagelia Hulthenia Potaninia Eleiosina Neillia Hypargyrium Potentilla Eleutherocarpum Neolindlevella Potentillopsis Icotorus Eliosina Neosieversia Poteridium Emplectocladus Ipecacuanha Nestlera Poterion **Epicostorus** Ivesia Neviusa Eriobotrya Jadelotia Neviusia Poterium Pourthiaea Eriogenia Jussiea Novosieversia Eriogynia Juzepczukia Nuttallia Praesepium Eriolithis Kagenackia Prinsepia Oemleria Prunophora Eriolobus Kageneckia Oligacis Prunopsis Ernestella Kelseya Oncostylus Prunus Erythrocoma Keria Opa Pseudo-Chaenomeles Espicostorus Kerria Opulaster Eupatorium Kiggelaria Oreobatus Pseudocydonia Exochorda Psychrobatia Kunzea Orospodias Fallugia Kunzia Orthurus Ptilotum Filipendicula Pugetia Lachemilla Osmaronia Filipendula Purpusia Laggera Osteomeles Fontenella Purshia Lasiocarpus Ostinia Fontenellea Laurocerasus Oxyacantha Pygeum Fourraea Lauro-Cerasus Pyracantha Ozanonia × Pyracomeles Fraga Lawea Padus Fragaria Laxmannia × Pyraria Pancovia Fragariastrum Lazarolus Pyrenia Parageum × Pyro-Cydonia Genevieria Lehmannia Parmena × Pyrocydonia Germaria Leucosidea Pentactina × Pyronia Gervasia Leucoxyla Pentaphylloïdes × Pyrophorum Geum Lindleya Pentaphyllum Geunsia Lindlevella Pyrus Peraphyllum × Geversia Quillaia Louiseania Percepier Gillenia Lowea Quillaja Persica Gillonia Luetkea Quinasis Petrophyton Gomarum Quinquefolium Luitkea Petrophytum Greggia Lutkea Raphiolepis Phaenopyrum Guamatela Lydaea Phalacros Rhaphiolepis Guatemala Lydea Photinia Rhodalix Gymnopyrenium Lvonothamnus Phylocarpos Rhodophora Hagea Macromeles Physocarpa Rhodopsis Hagenia Maddenia Physocarpus Rhodotypos Hagidryas Malacomeles Ripartia Physotheca Hahnia × Malosorbus Rosa Pigeum Halmia Malus Pimpinella Rubacer Hamaria Manteia Pirenia Rubus Hartoghia Marcetella Saintpierrea × Pirocydonia Hesperhodos × Margyracaena Pirophorum Sanguisorba Hesperomeles Margyricarpus Pirus Sarcopoterium

RUBIACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Scheutzia Andersonia Badusa Ulmaria Balfourina Schizonotus Vauquelinia Androtropis Selnorition Waldsteinia Angusta Balmea Sericotheca Woronowia Anisomeris Bartlingia Sestinia Xeromalon Anistelma Bartramia Basanacantha Shicola Anomanthodia Zygalchemilla Sibaldia Anotis Bataprine Sibbalda Antacanthus Bathysa Bathysograya Sibbaldia **RUBIACEAE [465]** Anthacanthus Sibbaldianthe Antherostele Batopedina Antherura Baumannia Sibbaldiopsis Becheria Sibiraea Abbottia Anthospermum Abramsia Antirhea Belicea Sieversia Antirrhoea Relilla Acmostigma Sinomalus Antoniana Bellardia Acmostima Smegmadermos Aparinanthus Bellermannia Smegmaria Acranthera Sorbaria Acrobotrys Aparine Bellilla × Sorbaronia Acrostigma Aparinella Bellynkxia Aperula Belonophora × Sorbocotoneaster Acrostoma Aphaenandra Bemsetia Acrosynanthus × Sorbopyrus Benkara Sorbus Adenosachma Aphanocarpus Apomuria Benteca Spallanzania Adenosacma Benteka Appunettia Spencera Adenosacme Appunia Bentheca Spenceria Adenothola Arachnimorpha Benzonia Sphaerula Aedia Spiraea Aeginetia Arachnothrix Berghesia Spiraeanthus Aerosperma Arachnothryx Berghias Arariba Bergkias Spiraia Aëtheonema Berliera Spirea Afrohamelia Arbulocarpus Berthiera Arcythophyllum Spirenia Agathisanthemum Arcytophyllum Bertiera Sportella Aïdia Argocoffea Bigelovia Stellariopsis Airosperma Argocoffeopsis Bigelowia Stephanandra Aitchisonia Argostemma Bikkia Stilopus Alberta Alcytophyllum Argostemmella **Bikkiopsis** Strangwaysia Stranvaesia Aleisanthia Ariadne Billardiera Billardieria Streptilon Alibertia Asemanthia Billiotia Allaeophania Asemnantha Stylipus Aspera Billiottia Alleizettea Stylopus Asperugalium Blandibractea Alleizettella Stylypus Asperula Blepharidium Allenanthus Stypostylis Aspidanthera Blepharostemma Tetraglochin Alseis Assidora Bobaea Thecanisia Amaioua Tigarea Asterophyllum Bobea Amajoua Timbalia Amaracanthus Astiella Boholia Tobium Amaracarpus Atractocarpus Bonatia Bonifacia Tormentilla Amaralia Atractogyne Ambraria Aucubaephyllum Borojoa **Torminalis** Augusta Borrera Ammianthus Torminaria Augustea Borreria Trichocarpus Amphiasma Bothriospora Trichothalamus Amphidasya Aulacocalyx Botryarrhena Tridophyllum Anacylanthus Aulacodiscus Anclyanthus Axanthes Bouvardia Tubopadus Axanthopsis Brachytome Turetta Ancylanthos

Baconia

Bradea

Ancylanthus

Tylosperma

Didymopogon

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Brenania Cascarilla Coccosipsilum Cruciata Brignolia Cassupa Cococipsilum Cruckshanksia Bruinsmania Cassupe Codaria Crusea Catesbaea Cruzea Bubalina Codonocalyx Buchia Catsjopiri Coelopyrena Cryptospermum Buchozia Cattutella Coelospermum Cuatrecasasia Catu-Naregam Cuatrecasasiodendron Cofeanthus Buena Bunburya Catunaregam Coffea Cucullaria Cephaëlis Cuncea Bunophila Cohautia Bupleuroïdes Cephaleis Coleactina Cunina Burchellia Ceratopyxis Colladonia Cunninghamia Burneva Ceriscus Cupi Colletoecema Buseria Chaenocarpus Commianthus Cupia Butneria Chaetostachydium Commitheca Cupirana Buttneria Chaetostachys Condalia Cupuia Byrsophyllum Chalazocarpus Condaminea Cupuya Cussarea Cadamba Chalepophyllum Congdonia Caelospermum Chamaedaphne Conosiphon Cutarea Caffea Chamaepentas Conostomium Cutaria Calanda Chamisme Conotrichia Cuviera Calderonia Chapeliera Coprosma Cyclophyllum Calicoca Chapelieria Coptophyllum Cymelonema Calisaya Chaquepiria Coptosapelta Cynanchica Callicocca Charpentiera Cyrtanthus Coptospelta Callipeltis Chasalia Coptosperma Damnacanthus Calochone Chasallia Cordiera Danaïs Calococca Chassalia Cormigonus Darluca Chenocarpus Cormylus Dasus Calopeltis Calycodendron Chesnea Corynanthe Dasycephala Calycophyllum Chicoca Corynula Dasvs Chicoinaea Daun-Contu Calycosia Coryphothamnus Calycosiphonia Chimarhis Dazus Cosmibuena Campanocalyx Decameria Chimarrhis Cosmocalyx Camptophytum Chinchona Coupoui Decapenta Camptopus Chiococca Declieuxia Coursiana Campylobotrys Delpechia Chione Coussarea Canephora Chlorophytum Coutaportia Democritea Canophora Chlorostemma Dendrosipanea Coutaportla Canthiopsis Chomelia Coutarea Dentella Canthium Covalia Dentillaria Choristanthus Canthopsis Choristes Covelia Deppea Capirona Choulettia Covolia Descliaea Capironia Diacrodon Chrozorrhiza Cowiea Caquepiria Chrysospermum Craterispermum Dibrachionostylus Carabichea Chrysoxylon Dichilanthe Creaghia Caranda Chytropsia Creatantha Dichrospermum Carapichea Cinchona Dicrobotryon Cremaspora Carinta Cinhona Dicrobotryum Cremocarpon Dictyandra Carmenocania Cladoceras Cremocarpus Carpacoce Clarkella Cremospora Dictyospora Carphalea Cleisocratera Crinita Didymaea Carpothalis Cleissocratera Crobylanthe Didvmochlamya Caruelina Crocyllis Didymochlamys Clusiophyllea Caryococca Coccocipsilum Didymoecium Crossopteryx

Crucianella

Coccocypselum

Casasia

RUBIACEAE (cont.) Didymosalpinx

Dimetia Dinocanthium Diodella Diodia Diodioïdes Diodoïs Dioicodendron

Dioneidon
Diotocarpus
Diotocranus
Diphragmus
Diplocrater
Diplophragma
Diplospora

Diplosporopsis Dirichletia Discocoffea Discospermum

Discospermum
Disodea
Disodia
Disperma
Dolianthus
Dolichanthera
Dolichodelphys
Dolicholobium
Dolichometra
Dondisia
Donidsia

Dondisia
Donidsia
Donkelaaria
Dorisia
Dorothea
Douarrea
Duggena
Duhamela
Duhamelia
Duidania

Dunalia
Dunnia
Duperrea
Duroia
Dychotria
Dyctiospora
Dysoda
Dysodidendron

Dukea

Dysosmia Ebelia Echinodendrum Ecpoma

Ecpoma
Edechi
Edithea
Edrastenia
Edrastima
Edrissa

RUBIACEAE (cont.)

Egeria Ehrenbergia Einsteinia **Eionitis** Eizia Elaeagia Elattospermum Eleutheranthus Eleuthranthes Emeorhiza **Emmenoptervs** Emmenopteryx Emmeorhiza Empogona Encopea Encopia Endlichera Endolasia Endolithodes Endopogon Enkylista Enterospermum Eosanthe **Epidendroïdes Epithinia** Ereicoctis Eriosemopsis

Eriosemopsis
Eriosemopsis
Eriostoma
Erithalis
Ernestimeyera
Ernodea
Erosmia
Erythrodanum
Etericius
Eteriscius
Eteriscius
Eteriscus
Euarthronia
Euclinia
Eukylista
Eumachia
Eumorphanthus
Euosma

Euosma
Euosmia
Eupyrena
Eurhotia
Eurynoma
Eurynome
Eusmia
Evea
Evosmia
Exallage
Exandra
Exechostilus
Exechostylus
Exosolenia

RUBIACEAE (cont.)

Exostema Exostemma Exostemon Eyselia Fadogia Fadogiella **Fagraeopsis** Famarea Faramea Ferdinandea Ferdinandusa Fereira Fereiria Feretia Fergusonia Fernelia Ferretia Figuierea Flagenium Flexanthera Foscarena Foscarenia Franciella Fransiella Froehlichia Froelichia Frutesca Fuchsia Gaertnera Gagnebinia Gaillionia Gaillonia Galianthe × Galiasperula Galiniera Galion Galiopsis Galium Gallienia Gallion Gallium Galopina Galvania Gamotopea Garapatica Gardenia Gardeniola Gardeniopsis Garosmos Garosmus

Genipa

Genipella

Geocardia

Geophila

Geoherpum

RUBIACEAE (cont.)

Gerontogea Gillespiea Gleasonia Globulostylis Gloneria Gomezia Gomosia Gomozia Gomphocalyx Gomphosia Gonianthes Gonotheca Gonvanera Gonzalagunea Gonzalagunia Gonzalea Gouldia Greenea Greeniopsis Griffithia Grisea Grisia Gruhlmania Grumelia Grumilea Grundlea Guagnebina Guettarda Guettardella Guettardia Gundlea Gutenbergia

Guttenbergia Gynaecopachys Gynochthodes Gynopachis Gynopachys Habroneuron Habsia Halesia Hallesia Hamelia Hamellia Hamiltonia Harpagonia Havataëlla Hecistocarpus Hedstromia Hedvotis Hedythyrsus Heinsenia Heinsia Hekistocarpa Heliospora Helospora

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.)

Hemidiodia
Henisia
Henlea
Herrera
Herreraea
Heterophyllaea
Hexactina
Hexasepalum
Hexepta
Hexodontocarpus

Heymia
Higgensia
Higginsia
Hillia
Himalrandia
Himantina
Hindsia
Hintonia
Hippotis
Hitoa

Hodgkinsonia Hoffmannia Hofmannia Holocarpa Holocarya Holostyla Holostylis Holtonia Homaloclados Homollea Homolliella Hondbesseion Hondbessen Houstonia Howardia Hutchinsonia Hydnophytum Hvdrophvlax Hydrophyllax Hydrophytum Hymendocarpum

Hymenocnemis

Hymenodictyon

Hymenodyction

Hymenopogon

Hyperacanthus

Hyperanthus

Hypobathrum

Hyptianthera

Ibetralia

Imantina

Isartia

Ipecacuana

Ipecacuanha

Hypodematium

Iserta Isertia Isidorea Ixora Jackia Jahnia Jangaraca Jaubertia Jocayena Jontanea Joosia Jurgensia Justenia Kadua Kajewskiella Kandena Karamyschewia Karamyschovia Keenania Keetia Kelloggia Kermula Kerstingia Kinkina Klossia Knoxia Koehneago Kohautia Kotchubaea Kraussia Kumbaya Kurria

Ladenbergia Lagotis Lagynias Lamprothamnus Landia Lasianthus Lasionema Lasiostoma Lathraeocarpa Laugeria Laugieria Lawia Laxmannia Lecananthus Lecanosperma Lecariocalyx Lecontea Leganosperma

Kutchubaea

Kyrtanthus

Lachnastoma

Lachnostoma

Lachnosiphonium

Leiochilus Leiopogon Lejopogon Lelya Lemairea Lemyrea Lepidostoma Lepipogon Leptactina Leptactinia Leptodermis Leptomischus Leptopetalum Leptordermis Leptoscela Leptoskela Leptostigma Leptunis Lerchea Lerchia Lerovia Leucocodon Leucolophus Lightfootia Limnosipanea Lindenia Lipostoma Lippaya Listeria Lithosanthes Litosanthes

Ludovica Lycioserissa Lygistum Lygodisodea Lygodysodea Macbrideina Machaonia Macrandria Macrocalyx Macrocnemum Macrocneumum Macrosiphon Macrosphyra Maguireothamnus Malanea Mallostoma Manettia

Manostachya

Lonicera

Lucianea

Lucinaea

Luculia

Lucva

Loretoa

Mapourea
Mapouria
Mappia
Mapuria
Margaris
Margaritopsis
Marquisia
Martha
Maschalanthe
Maschalocorymbus
Maschalodesme
Massularia
Mastixiodendron
Mathiola
Matthiola

Matthiola
Mattuschkaea
Mattuschkea
Mattuschkea
Mattuskea
Mayna
Mazaea
Megacarpha
Megalopus
Megaphyllum
Meionandra
Melanea
Melanopsidium
Menestoria
Mephitidia
Meretricia

Meretricia Mericarpaea Mericocalvx Merismostigma Mesoptera Metabolos Metabolus Meyenia Mevna Mevnia Micrasepalum Microphysa Microphysca Microsplenium Mirmecodia Mitchella

Micrasepatum
Microphysa
Microphysa
Microphysea
Microsplenium
Mirmecodia
Mitchella
Mithracarpus
Mitracarpum
Mitracarpum
Mitracarpus
Mitrasacmopsis
Mitrastigma
Mitratheca
Mitriostigma
Mitrocarpum
Mitrocarpum

Mitrostigma Mitrotheca Mollugo Molopanthera Monadelphanthus Monosalpinx Morelia Morierina

Morierina Morinda Morindopsis Mouretia Mungos Mussaenda Mussaendopsis Mycetia Myonima

Myrioneuron Myrmecodia Myrmecoïdes Myrmedoma Myrmephytum Myrssiphylla Myrstiphylla Myrstiphyllum Nacibaea Nacibea Naletonia Narega Nargedia Natalanthe Neanotis

Nelitris Nematostylis Nemostylis Nenax Neobaumannia Neobertiera Neoblakea Neofranciella

Neblinathamnus

Neleixa

Neoleroya
Neomazaea
Neopentanisia
Neorosea
Neosabicea
Neoschimpera
Nernstia
Nertera
Nerteria
Nescidia
Nesohedyotis
Nettlera
Neurocalyx
Neurocarpaea

RUBIACEAE (cont.)

Neurocarpus Neuropora Nevropora Nobula Nodocarpaea Nonatelia Noratilea Normandia Nostolachma Nothocarpus Nothophlebia Notodontia Notopleura Novatilea Obbea Octavia Octodon Octomeria Octotropis O-Higgensia Ohigginsia Oldenhamia Oldenlandia Oligocodon Olostyla Omaloclados Omiltemia Opercularia Ophiorhiza Ophiorrhiza Ophryococcus Oregandra Oreocaryon Oreocaryum Oreopolus Oribasia Orthostemma Otiophora Otocalyx Otocephalus Otomeria Otophora Ottoschmidtia Ouragoga Outarda Oxiceros Oxyanthus Oxyceros Oxyspermum Pachyanthus Pachysanthus

Pachystigma

Pachystylus

Paedicalyx

Paederia

RUBIACEAE (cont.)

Pagamea Pagameopsis Paiva Paivaea Palicourea Palicurea Palicuria Pallasia Palovea Pamplethantha Panchera Pancheria Panchezia Panetos Paolia Pappostyles Pappostylum Paracephaëlis Parachimarrhis Paracoffea Paragenipa Paragophyton Paragophytum Paraknoxia Parapentas Paratriaina Paravinia Patabea Patima Patisna Patsiotti Pauridiantha Pausinystalia Pavate Pavetta Payera Pecheya Peckeya Pederia Pegamea Pelagodendron Pelaphia Pelaphoïdes Peltospermum Pentacarpaea Pentacarpus Pentagonia Pentaloncha Pentanisia Pentanopsis

Pentas

Pentodon

Perama

Peponidium

Perakanthus

RUBIACEAE (cont.)

Peratanthe Perdicesca Perdicesea Peripeplus Petagomoa Petesia Petunga Phallaria Phialanthus **Phitopis** Phosanthus Phuopsis Phylanthera Phyllacantha Phyllis Phyllocrater Phyllomelia Phyllomeria Phyteumoïdes Picardaea Pimentelea Pimentelia Pimentella Pinarophyllon Pinckneya Pinknea Pinkneya Piringa Pittierothamnus

Pittoniotis Placocarpa Placodium Placoma Placopoda Plastolaena Platymerium Plectronia Plectroniella Pleimeris Pleiocarpidia Pleiocraterium Pleotheca Plethyrsis Pleureia Pleurocarpus Pleurocoffea Pleurophyllum Pliocarpidia Plocama Plocaniophyllon Poecilocalyx

Poederia

Poederiopsis

Pogonanthus

Pogonolobus

Scyphophora

Seemannia

Serissa

Sestinia

Sherarda

Sherardia

Sicelium

Sickingia

Scyphostachys

Shaferocharis

Sherbournea

Sherbournia

Siderobombyx

Siderodendron

Siderodendrum

Sideroxyloïdes

Siemensia

Simira

Sipanea

Sipania

Sipaneopsis

Siphomeris

Siphonia

Smirus

Solena

Solenandra

Solenixora

Spallanzania

Spermacoce

Spermacon

Spathichlamys

Spermacoceodes

Spermadictyon

Spermatococe

Sphaerophora

Sphinctanthus

Spicillaria

Spiradiclis

Spirodiclis

Squamellaria

Stachyarrhena

Stachyococcus

Staurospermum

Sprucea

Staëlia

Stannia

Steenisia

Stellia

Stellix

Stelmanis

Stelechantha

Standleya

Sommera

Siphonandra

Siphonandrium

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Rubia Pogonopus Psychotrion Poiretia Psychotrophum Rubioïdes Polycoryne Psycothria Rudgea Polycycliska Psydax Rustia Polyosus Psvdrax Rutidea Polyozus Psyllocarpus Rytidea Rytidotus Polyphragmon Pteridocalyx Rytigynia Polysolenia Ptychodea Sabicea Polysphaeria Ptychostigma Polvura Pubeta Sacconia Pomangium **Pubistylus** Sacosperma Sahlbergia **Pomatium** Putoria Pomax Pygmaeothamnus Saldanha Saldanhaea Pomazota Pyragra Pyrostria Saldinia Pontaletsie Salhbergia Porocarpus Ouiducia Porterandia Quinquina Salzmannia Portlandia Rachicallis Santalina Posoqueria Ramspekia Santia Posoria Randia Saprosma Potima Sarcopygme Rangia Sardinia Pouchetia Raritebe Sarissus Poutaletsje Ravnia Scepseothamnus Praravinia Readea Pravinaria Relbunium Scepsothamnus Preussiodora Schachtia Remijia Princea Rennellia Schenckia Prismatomeris Retiniphyllum Scherardia Schetti Pristidia Reussia Schiedea Probletostemon Rhabdostigma Schismatoclada Procephalium Rhachicallis Proscephaleium Rhadinopus Schismatoclaea Proscephalium Rhaphidura Schizangium Psathura Rhipidantha Schizenterospermum Psathyra Rhodostoma Schizocalyx Psatura Rhombospora Schizocolea Pseudixora Rhopalobrachium Schizomussaenda Pseudochimarrhis Rhyssocarpus Schizospermum Pseudocinchona Rhytidotus Schizostigma Pseudogardenia Ricardia Schmidtottia Pseudohamelia Richardia Schoenleinia Pseudomussaenda Richardsonia Schradera Pseudonesohedyotis Schreiberia Riqueria Pseudopeponidium Schreibersia Riqueuria Pseudopyxis Robynsia Schumanniophyton Pseudorachicallis Schwendenera Rogiera Pseudorhachicallis Rojoc Schwenkfelda Pseudosabicea Ronabea Schwenkfeldia Pseudrachicallis Ronabia Sclerococcus Psilanthopsis Rondeletia Scleromitrion Psilanthus Scolosanthes Rosea Psilobium Scolosanthus Rosenbergiodendron

Rotheria

Rubeola

Rothmannia

Scubalia

Scyphiphora

Scyphochlamys

Psilostoma

Psychothria

Psychotria

Stelmotis Stenaria Stenostomum Stephanium Stephanococcus Steudelago Stevensia Stevermarkia Stichianthus Stigmanthus Stigmatanthus Stilpnophyllum Stipularia Stomandra Straussia Streblosa Streblosiopsis Strempelia Striolaria Strumpfia Sturmia Stylocoryna Stylocoryne Stylosiphonia Sukunia Sulcanux Sulipa Sulitia Sulzeria Suteria Sykesia Symphyllarion Synaptantha Synaptanthe

Synaptanthera Synisoon Syphomeris Syringantha Talangninia Tamatavia Tammsia Tangaraca Tapagomea Tapanhuacanga **Tapinopentas** Tapiphyllum Tapogamea Tapogomea Taramea Tardavel Tarenna Tatea Teinosolen Temnocalyx Temnopteryx

RUBIACEAE (cont.)

Tepesia Terebraria Tertrea Tessiera Tetralopha Tetramerium Tetraplasia Tetrastigma Thecagonum Thecorchus Thevenotia Thevetia Theyodis Thieleodoxa Thiersia Thiollierea Thouarsiora Thunbergia Thyridocalyx Thysanospermum Timonius Tinosolen Tobagoa Tocoyena Tokoyena Tontanea Tortuella Tournefortiopsis Trailliaedoxa Tresanthera Trevirania Triainolepis Tribrachya Tricalysia Trichogalium Trichostachys Trigonopyren Trima Triodon Trisciadia Trukia Ucriana Uncariopsis Uragoga Urceola Urceolaria Urophyllum Vaillanta Vaillantia Valantia Vallantia Vanasta

Vanessa

Vangueria

Vangueriopsis

RUBIACEAE (cont.)

Vanguiera

Vanguieria

Varneria Vavanga Versteegia Versteggia Verulamia Vignaldia Vignaudia Villaria Virecta Virectaria Viscoïdes Vissadali Viviana Viviania Voigtia Wahlenbergia Wallichia Warburgina Warneria Warscewiczia Warszsewiczia Watsonamra Webera Wendlandia Wernhamia Wiasemskya Wiegmannia Wigmannia Willdenovia Willdenowia Williamsia Wittmackanthus Xanthophytopsis Xanthophytum Xantonnea Xantonneopsis Xerococcus Xeromphis Yangapa Zalmaria Zaluzania Zamaria Zeuxanthe Zuccarinia Zwaardekronia Zwardekronia Zygoon

RUPPIACEAE [534]

Bucafer Buccaferrea Dzieduszyckia Ruppia

RUSCACEAE [556]

Amphion
Danaë
Danaïda
Danaïdia
Hippoglossum
Oxymyrsine
Ruscus
Semele

RUTACEAE [349]

Acmadenia Acradenia Acronychia Acrumen Adenandra Adiscanthus Aegle Aeglopsis Aestuaria Afraegle Afraurantium Agasthosma Agathosma Aglaia Aititara Alalantia Almeida Almeidea Almideia Amiris Ampacus **Amyris** Androcephalium Angostura Anisifolium Anquetilia Antommarchia

Angostura
Anisifolium
Anquetilia
Antommarchia
Aplophyllum
Apocaulon
Araliopsis
Arthromischus
Aruba
Asaphes

RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) Aspidostigma Cistellaria Dipetalum Gela Asterolasia Citreum Diphasia Geleznovia Diphasiopsis Astorganthus Citriopsis Geleznowia Diplochlaena Astronia Citrophorum Glandulifera Diplolaena Astrophyllum Citropsis Glandulifolia Atalantia Citrus Dodonaea Glaucena Claderia Doerrienia Glycosmis Atitara Doratium Atlantia Claucena Glyscosmis Aubertia Clausena Doriena Gonocitrus Aubletia Drummondita Gycosmis Clausenopsis Clymenia Dumula Gymnonychium Aucuba Cneoridium Duncania Haenkaea Aulacia Aurantium Coatesia Dutaillyea Haenkea Balfourodendron Coleonema Dyctioloma Halfordia Colythrum Echinocitrus Haplophyllum Balsamocitrus Haptophyllum Barosma Comoroa Elemi Barrera Elemifera Hartogia Comptonella Helia Barreria Empleuridium Conchocarpus Baryosma Empleurum Helië Coockia Bauerella Endostephium Helietta Cookia Belluccia Coombea Entagonum Hertelia Bellucia Entoganum Corraea Herzogia Belou Correa Eremocitrus Hesperethusa Correas Hortia Benjamina Eriostemon Bergera Huegelia Costa Eriostemum Humblotidendron Bilacus Costaea Errerana Ertela Humblotiodendron Blackbournea Crantzia Blackburnia Cranzia Ertelia Huonia Blakburnia Crowea Erythrochiton Ivodea Bodinieria Cunto Esembeckia Jambolana Boenninghausenia Curtisia Esenbeckia Jambolifera Cusparia Boninia Euchaetis Jeronia Bonplandia Cyanothamnus Euodia Juliana Euphocarpus Bonzetia Cyclocarpus Juliania Boronella Cyminosma Euphorona Kampmania Boronia Dangervilla Euphrona Kampmannia Boscia Decadianthe Euxylophora Koelpinia Evodea Bosistoa Decagonocarpus Kookia Bouchardatia Decatropis Evodia Kuala Bouzetia Evodiella Decazyx Kunzmannia Boymia Fagara Democrita Lacaris Brombya Fagaras Dendrosma Lacuris Bucco Desmophyllum Fagarastrum Lampetia Burkillanthus **Fagaropsis** Langsdorffia Dichosma Calodendrum Dictamnus Feronia Langsdorfia Camunium Dictamus Feroniella Lasiostemon Casimiroa Dictyaloma Fortunella Lasiostemum Chaetospermum Fraxinella Dictyoloma Laureola Chalcas Galipea Didimeria Lavanga Chilocalyx Didymeria Gallesioa Laxmannia Chionotria Diglottis Galvesia Lechlera Choisva Dimeium Galvezia Lemonia Choribaena Diomma Gastrostylus Lepta Choribena Diosma Geigera Leptothyrsa Chorilaena Geijera Limnocitrus Dioxippe

RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)
Limon	Ockia	Poncirus	Tecleopsis
Limonia	Okea	Pseudaegle	Tenorea
Loureira	Okenia	Pseudetalon	Terminthodia
Loureiroa	Oricia	Pseudopetalon	Terpnanthus
Lubaria	Oriciopsis	Psilopeganum	Tetracronia
Luerssenidendron	Orixa	Ptelaea	Tetractomia
Lunana	Oxanthera	Ptelea	Tetradium
Lunasia	Ozophyllum	Pterota	Thamnosma
Luvunga	Pachystigma	Quinaria	Thoreldora
Macqueria	Pagetia	Rabelaisia	Thylax
Macrostylis	Pallasia	Raputia	Thylaxus
Malicope	Pamburus	Rauia	Ticorea
Malnaregam	Papeda	Raulinoa	Tipalia
Malnerega	Paramignya	Ravenia	Tobinia
Malnereya	Paramigyna	Raveniopsis	Toddalia
Marsana	Parapetalifera	Ravia	Toddaliopsis
Mazeutoxeron	Pelea	Ravinia	Toluifera
Medicosma	Peltostigma	Rhadinothamnus	Toxosiphon
Megabotrya	Pentaceras	Rissoa	Tractocopevodia
Megastigma	Pentamorpha	Ritinophora	Trepnanthus
Melicope	Pentanome	Roelpinia	Triphasia
Merope	Perijea	Roscia	Urocarpus
Merrillia	Phantis	Rossenia	Ventenatum
Metrodorea	Phebalium	Rubentia	Vepris
Microcitrus	Phellodendron	Ruta	Villaria
Microcybe	Philagonia	Rutaria	Villarsia
Micromelum	Philotheca	Rutosma	Warmingia
Mioptrila	Phoenicimon	Sanfordia	Webbia
Monanthocitrus	Pholidandra	Sarcodactilis	Wenzelia
Moniera	Phyllosma	Sarcodactylis	Winterlia
Monieria	Picrella	Sarcomelicope	Xanthophyllon
Monneria	Pilocarpus	Sargentia	Xanthoxylon
Monniera	Pilotheca	Schimmelia	Xanthoxylum
Monnieria	Piptostylis	Sciuris	Zanthoxilon
Monnuria	Pitavia	Sciurus	Zanthoxylon
Muiria	Platydesma	Sclerostylis	Zanthoxylum
Muiriantha	Platyspermation	Scopolia	Zieria
Murraea	Pleiococca	Selas	Zieridium
Murraya	Pleiospermium	Severinia	
Murrya	Pleiospermum	Sicklera	
Myaris	Plenckia	Sigmatanthus	SABIACEAE [366]
Myllanthus	Plethadenia	Skimmia	
Myrtopsis	Pleurandropsis	Sohnreyia	
Mytilicoccus	Pleurocitrus	Spatela	Androglossa
Myxospermum	Podostaurus	Spatha	Enantia
Naringi	Poechia	Spathe	Menicosta
Naudinia	Pohlana	Spathalea	Meniscosta
Nematolepis	Polembrium	Spathelia	Sabia
Neoburkillia	Polembryon	Spiranthera	
Nimbo	Polembryum	Stauranthus	
Nycticalanthus	Polyaster	Swinglea	SALICACEAE [227]
Obentonia	Polycyema	Symphyopetalon	
Ochroxylum	Polyembrium	Systemon	
Ockea	Polyembryum	Taravalia	Amerina
Ockenia	Pomphidea	Teclea	Amerix

SALICACEAE (cont.)	SALVADORACEAE (cont.)	SANTALACEAE (cont.)	SANTALACEAE (cont.)
Argorips	Plotea	Darbya	Xerololophus
Biggina	Plotia	Dendromyza	Xerolophus
Capraea	Salvadora	Dendrotrophe	Xylophyllos
Chalebus	Schizocalyx	Dufrenoya	Xynophylla
Chamitea	Tomex	Eucarya	Aynophyna
Chosenia	Tonicx	Exocarpos	
Diamarips		Exocarpus	SAPINDACEAE [360]
Diplima	SALVINIACEAE [50]	Frisca	SHI IN DITELLE [500]
Diplopia	SALVINIACEAE [50]	Fusanus	
Diplopia Diplopia		Geocaulon	Aakesia
Disynia	Salvinia	Hagnothesium	Acladodea
Gruenera	Sarvinia	Hamiltonia	Acladodia
Helix		Henslovia	Acrophyllum
Knafia	SAMBUCACEAE [445]	Henslowia	Akea
Lusekia	SAMBCCACEALD [445]	Heydia	Akeesia
Melanix		Hylomyza	Alectryon
Nectolis	Amerlingia	Iodina	Allophyllus
Nectopix	Ebulum	Kunkeliella	Allophylus
Nectusion	Ebulus	Leptomeria	Allosanthus
Nestylix	Phyteuma	Linophyllum	Alophyllus
Oisodix	Sambucus	Linosyris	Amesiodendron
Opodix	Tripetalum	Mida	Amirola
Pleiarina	Tripetelus	Mira	Anomosanthes
Pliarina	Tripeteras	Myoschilos	Anoumabia
Psatherips		Nanodea	Aphania
Ripselaxis	SANTALACEAE [433]	Nestronia	Aphanococcus
Ripsoctis		Omphacomeria	Apharica
Salix		Osyridicarpos	Apiocarpus
Sokolofia	Acanthosyris	Osyridicarpus	Aporetia
Telesmia	Amphorogyne	Osyridocarpos	Aporetica
× Toisochosenia	Anthobolus	Osyris	Aporrhiza
Toisusu	Antholobus	Phacellaria	Arfeuillea
Urnectis	Ariona	Pyrularia	Arytera
Usionis	Arivona	Quadriala	Atalaya
Vetrix	Arjona	Quinchamala	Athyana
Vimen	Arjonaea	Quinchamalium	Averrhoïdium
	Austroamericium	Rhinostegia	Azamara
	Balenerdia	Rhoiacarpos	Beguea
SALVADORACEAE [412]	Balexerdia	Rhoicarpos	Belingia
	Ballexerda	Santalum	Bemarivea
	Bryodes	Sarcocalyx	Bima
Actaeogeton	Buckleya	Sarcopus	Bizonula
Actegeton	Calinux	Scleromelum	Biancoa
Actegiton	Calycopteris	Sclerophyrum	Blighia
Actogeton	Calynux	Scleropyron	Blighiopsis
Actogiton	Canopus	Scleropyrum	Blomia
Azima	Casia	Sirium	Bonannia
Dobera	Casimiroa	Sphaerocarya	Boniodendron
Doberia	Cervantesia	Spirogardnera	Bottegoa
Dovera	Choretrum	Steinreitera	Bridgesia
Ituterion	Cladomyza	Syrium	Callidrynos
Monetia	Clayomyza	Thesidium	Camptolepis
Nuxiopsis	Colpoon	Thesion	Capura
Platymitium	Comandra	Thesium	Cardiophyllarium
Platymitrium	Daenikera	Tupeia	Cardiospermum

Dittelasma

Dodonaea

SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) Carpidopterix Donatophorus Hippobromus Orbignia Doranxylum Hornea Casimira Orbignya Cassumbium Doratoxylon Hypelate Ornitrope Castanella Doratoxylum Hypseloderma Ornitrophe Castanospora Dubanus Irina Otolepis Chiarinia Eccremanthus Irine Otonephelium Elattostachys Otonychium Chonopetalum Jagera Chouxia Electra Jurighas Otophora Electtra Koelreutera Palaoea Chytranthus Empleurosma Cnemidiscus Koelreuteria Pancovia Encurea Pappea Koernickea Cnesmocarpus Enourea Paranephelium Comatoglossum Koon Cominia Enurea Laccodiscus Paulinia Conchopetalum **Ephielis** Lachnopetalum Paullinia Conghas Eriandrostachys Laetji Pavieasia Eriocoelum Pedicellia Corindum Lagunoa Corvinia Erioglossum Lamprospermum Ernstingia Lasianthemum Phaeocarpus Cossignea Erythrophila Lecaniodiscus Phialodiscus Cossignia Erythrophysa Leonardia Phyllotrichum Cossignya Erythrophysopsis Lepiderema Pistaciopsis Cossinia Cotylodiscus Euchorium Lepidopetalum Lepisanthes Crossonephelis Euonymoïdes Plagioscyphus Euphoria Litchi Pleurodiscus Cubilia Cupania Euphorianthus Llagunoa Cupaniopsis Euphoriopsis Lophostigma Podonephelium Eurycorymbus Loxodiscus Pometia Cururu Exothea Lychnodiscus Ponaea Cussambium Filicium Macphersonia Dabanus Porocystis Ganophyllum Danatophorus Magonaea Prostea Geeria Magonia Pseudatalaya Davilia Deinbollia Gelonium Mahoë Pseudima Gemella Majidea Pseudolitchi Delavaya Giroa Manongarivea Pseudonephelium Delpya Diacarpa Gleniea Mataiba Pseudopancovia Glenniea Matayba Pseudopteris Dialiopsis Gloeocarpus Melanodiscus Pteridophyllum Diatenopteryx Dicranopetalum Glossolepis Meleagrinex Racaria Dictvoneura Gongrodiscus Melicocca Radlkofera Didymococcus Gongrospermum Melicoccus Ratonia Guindilia Melicopsidium Rhizotaechia Digonocarpus Dilodendron Guioa Mesonephelium Rhodiola Dimereza Handeliodendron Mildea Rhysotechia Haplocoelum Mischocarpus Rhysotoechia Dimocarpus Harpulia Mischocodon Rutilia Dipherocarpus Harpullia Mnassea Ryssotoechia Diplocardia Hayacka Molina Sacropteryx Diploceleba Molinaea **Diploglottis** Hayecka Sapindopsis Diplokeleba Hebecoccus Monopteris Sapindus Hebococcus More Sarcoptervx Diplopeltis Diplopetalon Hedvachras Moulinsia Sarcotoechia Hemigyrosa Dipterodendron Nassavia Schleichera Heterodendron Neotina Schmidelia Distichostemon

Heterodendrum

Hippobroma

Nephelium

Omalocarpus

Pentascyphus

Placodiscus

Poculodiscus

Schmiedelia

Scorodendron

SAPOTACEAE (cont.) SAPOTACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) Fontbrunea Scorododendron Vitenia Cainito Scyphonychium Vouarana Caleatia Franchetella Galactoxylon Scyphopetalum Xanthoceras Calocarpum Calospermum Scytalia Xerospermum Galactoxylum Semarillaria Calvaria Gambeya Zanha Sennia Zollingeria Capurodendron Ganua Seriana Zygolepis Caramuri Gavella Gluema Seriania Cassidispermum Cassidospermum Glycoxylon Seriania Ceratophorus Gomphiluma Sisyrolepis **SAPOTACEAE [245]** Chaetocarpus Guapeba Smelophyllum Chelonespermum Guapebeira Spanoghea Stadmania Abebaia Chloroluma Guapeiba Stadmannia Achradelpha Chlorophyllum Guersentia Achradotypus Chorioluma Stadtmannia Gymnoluma Stelechospermum Achras Chromolucuma Hapaloceras Stocksia Achrouteria Chrysophyllum Heteromera Storthocalyx Aesandra Clavaria Hormogyne Afrosersalisia Streptostigma Corbassona Hornschuchia Ichthyophora Strophiodiscus Aïsandra Cornuella Synima Albertisiella Crepinodendron Illipe Talisia Ambianella Imbricaria Croixia **Talisiopsis** Amorphospermum Inhambanella Cryptogyne Thanatophorus Aningeria Cynodendron Isonandra Thinouia Aningueria Dactimala Iteiluma Thouinia Apterygia Dactymala Ituridendron Thouinidium Argan Dasillipe Jollya Thraulococcus Argania Dasyaulus Kakosmanthus Thyana Arnanthus Decateles Kantou Tikalia Arnoldoschultzea Delastrea Kaukenia Tina Delpydora Aubletella Keratephorus Tinopsis Aubregrinia Dichopsis Keratophorus Toechima Dipholis Aulandra Krausella Tondin Diplocnema Austrogambeya Krugella Diploknema Toulicia Austromimusops Labatia Diploon Toxicodendrum Autranella Labourdonnaisia Toxina Azaola Discoluma Labourdonneia Trigonachras Baillonellla Donella Labramia Trigonis Bakeriella Dumoria Lecomtedoxa Bakerisideroxylon Trigonocarpus Eberhardtia Leioluma Tripha Barylucuma Ecclimusa Le-Monniera Tripterocarpus Bassia Ecclinusa Leptostylis Tripterodendron Beauvisagea Edgeworthia Letestua Tristira Beccariella Eglerodendron Lucuma Tristiropsis Beccarimnea Eichleria Lyciodes **Tristylopsis** Bequaertiodendron Elaeoluma Lycioïdes Tsingya Binectaria Elengi Madhuca Tulicia Blabeia Endotricha Magodendron Uitenia Boivinella Englerella Mahea Ungnadia Breviea Englerophytum Malacantha Urvillaea Bumelia Epiluma Manilkara Urvillea Burckella Eremoluma Martiusella Usubis **Eriolithis** Bureavella Mastichodendron Valenzuelia Butyrospermum Faucherea Meioluma

Fibrocentrum

Micadania

Cacosmanthus

Vargasia

SAPOTACEAE (cont.) SARRACENIACEAE [117] SAPOTACEAE (cont.) **SAPOTACEAE** (cont.) Radia Van-Rovena Chrysamphora Micadenia Radlkoferella Verlangia Darlingtonia Microluma Ragala Vesqueatoma Heliamphora Micropholis Reptonia Vidoricum Saracena Mimusops Rham-Moluma **Villocuspis** Saracenia Mioluma Mixandra Rhamnoluma Vincentella Sarazina Monotheca Richardella Vitellaria Sarracena Robertia Vitellariopsis Sarracenia Murianthe Walkeria Sarrazinia Muriea Robertsia Myrtiluma Roemeria Wildemaniodoxa Sarrizinia Nemaluma Rogeonella Woikoia Rostellaria Wokoia Neoboivinella Xantolis **SAURAUIACEAE [229]** Neolemonniera Sandwithiodendron Zeyherella Neopometia Sandwithiodoxa Neoxythece Sapota Apatelia Nesoluma Sarcaulis SARCOLAENACEAE [255] Blumea Niemeyera Sarcaulus Blumia Nispero Sarcorhyna Nogo Sarcoryna Davva Eremochlaena Draytonia Northiopsis Schefferella Eremolaena Leucothea Northea Sclerocladus Leptochlaena Marumia Scleroxylon Nycterisition Leptolaena Obelanthera Sclerozus Nzidora Mediusella Overstratia Sebertia Ochratellus Pandora Palaua Semicipium Ochrothallus Sersalisia Pentachlaena Palava Omphalocarpum Perrierodendron Reinwardtia Shaferodendron Oxythece Siderocarpus Rhodochlaena Saurania Pachystela Sideroxylon Rhodolaena Saurauia Palaquium Sideroxylum Sarcochlaena Saurauja Paralabatia Sauravia Paramicropholis Sinosideroxylon Sarcolaena Scapha Passaveria Spiniluma Schizochlaena Synarrhena Spondogona Schizolaena Payena Tonshia Pelaquium Sprucella Sclerochlaena Stephanoluma Scleroolaena Tremanthera Peuceluma **Tantalus** Trematanthera Phebolitis Stironeurum Xerochlamys Stisseria Vanalphimia Phlebolithis Xylochlaena Vanalpighmia Synarrhena Pichonia Xylolaena Pierreodendron Synsepalum Xyloolaena Piresodendron Sysepalum **SAURURACEAE [87]** Planchonella Syzygiopsis Platyluma Tekel **SARCOSPERMATACEAE** Tekelia Podoluma [246] Anemia Poissonella Tieghemella Anemiopsis Tisserantiodoxa Pometia Bracea Anemonopsis Trachythece Pouteria Treubella Peronia Anemopsis Pradosia Circaeocarpus Tridesmostemon Sarcosperma Prieurella Gymnotheca Tropalanthe Prozetia Hottuvnia Pseudoboivinella Trouettea Houtouynia **SARGENTODOXACEAE** Pseudocladia Trouettia Houttouynia [102] Tsebona Pseudolabatia Houttoynia Tulestea Pseudopachystela

Sargentodoxa

Urbanella

Vanderystia

Pycnandra

Pyriluma

Houttuynia

Houtuynia

SAURURACEAE (cont.)	SAXIFRAGACEAE (cont.)	SAXIFRAGACEAE (cont.)	SCHIZAEACEAE (cont.)
Mattuschkia	Hoteia	Tanakaea	Microschizaea
Neobiondia	Hydatica	Tanakea	Ripidium
Polypara	Jepsonia	Telesonix	Schizaea
Saururopsis	Junia	Tellima	Spathepteris
Saururus	Kingstonia	Therefon	Spatifications
Spathium	Leptanthis	Therofon	
Spatilium	Leptarrhena	Therophon	SCHOEPFIACEAE [428]
	Leptasea	Therophonum	
SAXIFRAGACEAE [299]	Leptaxis	Tiarella	
	Ligularia	Tolmiea	Codonium
	Lithofragma	Tridactylites	Diplocalyx
Aceriphyllum	Lithophragma	Tristylea	Haenckea
Acerophyllum	Lobaria	Tulorima	Haenkea
Adenogyna	Megasea	Tylorima	Ribeirea
Adenogyne	Micranthes	Yamala	Schoepfia
Antiphylla	Mischopetalum	Zahlbruckera	Schoepfianthus
Aphomonix	Miscopetalum	Zahlbrucknera	Schoepfiopsis
Astilbe	Mitella		• •
Astilboïdes	Mitellastra		
Aulaxis	Mitellopsis	SCHEUCHZERIACEAE [527]	SCROPHULARIACEAE [486
Bensonia	Mittella		_
Bensoniella	Mukdenia		
Bergenia	Muscaria	Papillaria	Acanthorrhinum
Blondia	Neoboykinia	Scheuchzera	Acanthothapsus
Bolandra	Ocrearia	Scheuchzeria	Achetaria
Boykinia	Oreanthus	Scheukzseria	Achimenes
Cascadia	Oreosplenium	Telmatophila	Achymenes
Chondrosea	Oreotrys		Adenosma
Chrisosplenium	Oresitrophe		Adenostegia
Chrysosplenium	Ozomelis	SCHISANDRACEAE [99]	Adenostoma
Ciliaria	Pectantia		Afzelia
Conimitella	Pectianthia		Agalinis
Cymbalariella	Pectiantia	Cadsura	Agassizia
Dactyloïdes	Peltiphyllum	Cosbaea	Agathelepis
Darmera	Peltoboykinia	Kadsura	Agathelpis
Dermasea	Petalosteira	Maximovitzia	Ageratium
Diptera	Piarophyla	Maximowiczia	Ageraton
Ditriclita	Pleurendotria	Panslowia	Ageratum
Drummondia	Ponista	Pulcheria	Agerella
Drumondia	Robertsonia	Sarcocarpon	Agorrhinum
Elmera	Rodgersia	Schisandra	Aïdelus
Evaiezoa	Rupifraga	Schizandra	Alectorolophus
Geryonia	Saxifraga	Sphaerostema	Alectra
Geum	Saxifragella	Sphaerostemma	Alicosta
Geuncus	Saxifragia	Stellandria	Allocalyx
Hemicoa	Saxifragodes		Allophyton
Hemieva	Saxifragopsis		Allopleia
Heteresia	Sekika	SCHIZAEACEAE [13]	Alonsoa
Heterisia	Spathularia		Alonzoa
Heuchera	Spatularia		Amalophyllon
Heucherella	Steiranisia	Actinostachys	Amblatum
Hexaphoma	Stiranisia	Aneimiaebotrys	Ambuli
Hieronymusia	Suksdorfia	Coptophyllum	Ambulia
Hirculus	Sullivantea	Lophidium	Amphianthus
Holochloa	Sullivantia		Amphiolanthus

SCROPHULARIACEAE (cont.) Anagalloïdes Anagosperma Anarrhinum Anastrabe Anblatum Angelonia Angervilla Anisanthera Anisantherina Anisocalvx Antherothamnus Anthirrinum Anticharis Antirrhinum Antrizon Apentostera Aponoa Aptosimum Arago Aragoa Artanema Artenema Asarina Atelianthus Aulaya Auleva Aureolaria Azurinia Bacopa Bahel Bahelia Bartramia Bartschia Bartsia Basistemon Baumia Bazina Beccabunga Bellardia Benjaminia Benthamistella Berendtia Berendtiella Besseya Beyrichia Blanckia Blattaria Bonarota Bonnaya Bonnayodes Bonnetia Bopusia

Borckhausenia

Bornmuellerantha

Borea

SCROPHULARIACEAE (cont.) Botryopleuron Bovea Bowkeria Brachycorys Brachygyne Brachystigma Bradshawia Brami Bramia Brandisia Branica Brevidens Brookea Bryodes Buchnera Bucknera Buechnera Buechneria Bungea Busea Buttonia Bythophyton Caconapea Caconobea Caëla Caeta Calanassa Calceolaria Calistachya Callianassa Callistachya Calorhabdos Calostachya Calytriplex Camphorata Camphyleia Camptoloma Campuleia Campylanthus Campyleia Campyleja Capraria Caranga Cardia Cardiolophus Cardiotheca Castilleja Castillejoa Celsia × Celsioverbascum Centranthera Centrantheropsis

Ceramanthe

Chaenarrhinum

Chaenorhinum

SCROPHULARIACEAE (cont.) Chaenorrhinum Chaenostoma Chamaecrypta Chamaegigas Chamaeiasma Charadrophila Cheilophyllum Chelona Chelonanthus Chelone Chilostigma Chionophila Chlonanthes Chlonanthus Chloropyron Chodaphyton Chytra Cimbaria Clandestina Clevelandia Cochlidiosperma Cochlidiospermum Coerulinia Collinia Colliniana Collinsia Collinsiana Colpias Conobea Conradia Contarenia Contrarenia Cordylanthus Craterostigma Crista-galli Cromidon Curanga Curania Cybbanthera Cyclium Cycniopsis Cycnium Cymbalaria Cymbalina Cymballaria Cymbaria Cymbochasma Cymbochasmia Cymbophyllum Cynorrhynchium Cyphocalyx Cyrtandromoea Dactvlethria Dalea

Danubiunculus

Dargeria Dasanthera Dasistema Dasistemon Dasistoma Dasystoma Decaryanthus Deflersia Deinostema Delpya Derlinia Dermatobotrys Dermatocalyx Derwentia Desdemona Detzneria Diascia Diceras Diceros Dicersos Dichroma Dickia Diclis Dicranostegia **Digitalis** Dintera Diplacus Diplophyllum Disandra Dischimia Dischisma Dispermotheca Distandra Distemon Ditaxia Ditoxia Ditulium Dizygostemon Dodartia Dolichostemon Dopatrium Doranthera Doratanthera Dortiguea Drupina Dunalia Durieura Elacholoma Elatine Elatinoïdes Elephantella Elephantina Elephas

Elmigera

Emmenospermum

SCROPHULARIACEAE (cont.)

SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.)| SCROPHULARIACEAE (cont.) Gonatia Isoplexis Lyperia Encopa Encopella Gosela **Ixianthes** Macranthera Endopogon Graderia Ixianthus Macria Gratiola Jamesbrittenia Macrosiphon **Epixiphium** Macrosyringion Eplidium Gumteolis Janthe Macuillamia Gymnandra Jovellana Eremogeton Keckia Magdalenaea Gynocraterium Erinus Malasma Habershamia Keckiella Erythranthe Manettia Haematobanche Kernera Escobedia Manuelia Esterhazia Hallera Kickxia Halleria Kixia Manulea Esterhazya Etornotus Harveva Kokonoria Manuleopsis Euchroma Harwaya Kreidek Marinellia Hasslerella Kurites Masus Eufragia Hassleropsis Kuritis Matourea Eunanus Maturea Hebe Lafuentea Euphrasia Eustachia Hebenstreitia Lafuentia Maurandella Eustachya Hebenstretia Lagotis Maurandia Hedystachys Lamourouxia Maurandva Eustaxia Hemianthus Eylesia Lancea Mazus Fagelia Hemiarrhena Lasiake Mecardonia Falconeria Hemichaena Lasiopera Meissarrhena Hemimeris Lasiostemon Melampirum Faxonanthus Ferecuppa Hemiorchis Lathraea Melampyrum Fistularia Hemiphragma Lathyraea Melasma Flamaria Hemisiphonia Legazpia Mella Hemitomus Melosperma Flomosia Leiosandra Fonkia Heptas Leiostemon Micalia Freylenia Herpestes Lendneria Micranthemum Micranthus Freylinia Herpestis Lepidostemon Freyliniopsis Hiernia Leptandra Micrargeria Galvesia Hisbanche Lepteiris Micrargeriella Galvezia Honottia Leptorhabdos Microcarpaea Gambelia Hornemannia Lesquereuxia Microdon Gastromeria Hottonia Leucocarpus Microrhinum Gentrya Howelliella Leucophyllum Microsyphus Leucosalpa Milla Geochorda Hydranthelium Mimelanthe Leucospora Geoffraya Hydropityon Gerarda Hydropityum Limnaspidium Mimetanthe Gerardia Hydropyxis Limnophila Mimulodes Gerardianella Hydrotiche Limnophylla Mimulus Hydrotriche Limosella Misarrhena Gerardiina Gerardiopsis Hydrotrida Limostella Misopates Hymenospermum Linaria Mitranthus Gerberia Hyobanche Lindenbergia Mohavea Gerdaria Ghiesbreghtia Hyogeton Lindernia Monavia Ghikaea Ianthe Logia Moniera Gibsoniothamnus Ildefonsia Lophanthera Monniera Iliogeton Lophospermum Monocardia Globifera Globulariopsis Ilogeton Lunella Monochasma Ilvogethos Lunellia Monochosma Glossostigma Ilyogeton Lychnidea Monttea Glossostylis Glumicalvx Ilvsanthes Lychnitis Morgania Mosheovia Gomara Ilysanthos Lymnophila Isaloa Lyncea Mutafinia Gomaria

SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) Pseudolysimachion Sevmeria Naiadothrix Peltimela Shiuyinghua Pseudorobanche Namation Pennellianthus Sibthorpia Pseudorontium Nathaliella Penslemon Sibtorpia Nefflea Penstemon Pseudosopubia Silvia Pseudostriga Nelsonia Penstemum Pterostigma Silviella Nemesia Pentastemon Nemia Pentastemum Ptervgiella Silvinula Simbuleta Neogaerrhinum Pentostemon Purshia Siphonidium Nibora Pentsteira Pygmaea Pygmea Siphonostegia Nigrina Pentstemon Sophronanthe Pyxidaria Noltia Pentstemonopsis Sopubia Nortenia Pentstemum Quinquelobus Sparmannia Nothochelone Pentsteria Radamaea Spathestigma Pentstira Ramphicarpa Nothochilus Ranapalus Spathostigma Nycterinia Peplidium Sphaerotheca Obolaria Peripea Ranaria Raphidophyllum Sphenandra Odicardis Peristeira Spirostegia Razumovia Odontitella Petitmenginia Squamaria Rehmannia **Odontites** Petrodora Squammaria Phaelypaea Reichardia Ohlendorffia Staehelinia Rhamphicarpa Omania Phaenostoma Starbia Rhaphidophyllum Omphalospora Phelipaea Rhaphispermum Staurophragma Omphalothrix Phtheirospermum Omphalotrix Phygelius Rhinanthus Stellularia Oncorhynchus Phylacanthus Rhinantus Stemodia Stemodiacra **Ophianthes** Phyllopodium Rhodochiton Ophiocephalus Phyloma Rhynchocoris Stemodiopsis Physidium Rhynchocorys Stemotria Oreosolen Stenochilum Physocalyx Rinanthus Oronicum Stenochilus Physocheilus Romanesia Orontium Stoechadomentha Picria Roussea Orthantha Stoechas Picrorhiza Russelia Orthocarpus Stoehelina Otacanthus Picrorrhiza Saccanthus Otophylla Pierranthus Saccularia Striga Strigina Ourisia Pierreanthus Saerocarpus Sutera Ourisianthus Pikria Sairocarpus Sylvia Ovostima Pinarda Scepanium Symphyllium Sceptrum-Carolinum Oxycladus Piripea Synphyllium Schelveria Paederota Plantaginella Synthyris Paederotella Poarium Schistanthe Tala Pocilla Schistophragma Pageria Teedea Schizosepala Pagesia Pogostoma Schrophularia Teedia Polycarena Palmstruckia Polycenia Schwalbea Terania Panctenis Terebinthina Ponaria Schweinfurthia **Panoxis Termontis** Scoparia **Porfuris** Parahebe Scrofella Tetranema Parastriga Porodittia Tetraplacus Scrofularia Parentucellia Porotiddia Tetraselago Scrophularia Prismatanthus Paulownia × Scrophulari-Verbascum Tetraspidium Probatea Pechuelia Tetraulacium Selaginastrum Pederota Probosciphora Thapsandra Selago Prosopia Pedicularis Thapsus Psammetes Septas Pegesia

Septilia

Septis

Psammostachys

Pseudolobelia

Peliostomum

Peloria

Thunbergianthus

Thunbergiopsis

SIMAROUBACEAE (cont.)

SELAGINELLACEAE (cont.)

Walafridia Polycocca Marungala Thylacantha Welwitschia Selaginella Marupa Timbuleta Wightia Selaginoïdes Mauduita Tittmannia Selago Tomanthera Willichia Mauduyta Stachygynandrum Tomiephyllum Wormia Muenteria Trispermium Wulfenia Neocastela Tomilix Tonella Xuaresia Nima Torenia Niota Xuarezia **SIMAROUBACEAE** [346] Nothospondias Toxopus Xylocalyx Odina Ygramela Tozzia Odyendea Tragiola Ygramelta Aeschrion Odyendyea Treisteria Zaluzianskia Tresteira Zaluzianskya Aeschryon Perriera Trevirania Zeliauros Ailanthus Phacellanthus Triaenophora Zuccarinia Ailantus Phyllostema Albonia Picraena Trianthera Tricholoma Alvaradoa Picramnia **SCYPHOSTEGIACEAE [204]** Amaroria Picranema Trichotaenia Aruba Picrasma Trimerocalyx Aylanthus Picrita Triphysaria Scyphostegia Avlantus Picrocardia Tristeria Trixago Biporeia Picrolemma Tuerckheimocharis Brasiliastrum Picroxylon Tursitis SCYTOPETALACEAE [254] Brasilium Pierreodendron Tuyamaea Brucea Pleiokirkia Tylacantha Cadellia Pongelion Pongelium Ucnopsolen Cardiocarpus Brazzeia Cardiophora Pseudobasilicum Ucnopsolon Egassea Castela Pseudobrasilium Unannea Erythropyxis Castelaria Unanuea Erytropyxis Pseudo-brasilium Oubanguia Castelia Ouassia Uranostachys Cedronia Urbania Pierrina Raxamaris Pseudobrazzeia Cistellaria Recchia Ureskinnera Rhaptopetalum Ebelingia Rigiostachys Uroskinnera Eurycoma Scytopetalum Samadera Usteria Fessonia Uvedalia Samandura Valeria Gonus Simaba **SELAGINELLACEAE [4]** Guilfoylia Simarouba Vandellia Gymnostemon Simaruba Vellosiella Hannoa Velloziella Simarubopsis Acopodium Harrisonia Soulamea Velvitsia Venilia Hebonga Sulamea Bernhardia Carpolepidium Holacantha Tariri Verbascum Didiclis Homalolepis Thevetia Verbenastrum Verbiascum Diplostachyum Hyptiandra Thevetiana Verena Doradilla Iridosma Triscaphis Lasiolepis Valenzuela Veronica Gymnogynum Locandi Valenzuelia Veronicastrum Heterophyllium Veronicella Heterostachys Locandia Vitmannia × Veronicena Locardi Zwingera Homoephyllum Virchowia Lussa Homostachys Virgularia Lussaria Hypopterygiopsis Vormia Manduyta Lycopodina Vriesea Lycopodiodes Mannia Walafrida Lycopodioïdes Manungala

SCROPHULARIACEAE (cont.)

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Glossocalyx

Leonia

Siparuna

Apollinaris

Archiphysalis

Aquartia

SIMMONDSIACEAE [263] SIPHONODONTACEAE SOLANACEAE (cont.) SOLANACEAE (cont.) [416] Deprea Artorhiza Brocchia Astrogyne Diamonon Simmondsia Capusia Athenaea Siphonodendron Atrichodendron Dictyocalyx Dierbachia Siphonodon Atropa SINOPTERIDACEAE [17] Sophonodon Atropanthe Diplukion Discopodium Aureliana Diskion Bassovia Adiantopsis Dissochroma **SLADENIACEAE [181]** Battata Aleuritopteris Dittostigma Belenia Allosorus Dolichosiphon Belladona Allosurus Dorystigma Sladenia Belladonna Aspidotis Duboisa **Bellinia** Bakeriopteris Duboisia Benthamiella Cassebeera Blencocoës Dulcamara SMILACACEAE [557] Cassebeeria Dunalia Blenocoës Cheilanthes Dutra Boberella Cheilanthos Dyssochroma Aniketon Bosleria Cheiloplecton Eadesia Coprosmanthus Bouchetia Cheilosoria Ectozoma Dilax Brachistus Choristosoria Elisia Heckelia Brachvanthes Chrysochosma Entrecasteauxia Heterosmilax Brouvalea Cincinalis Epetetiorhiza Brovallia Nemexia Cosentinia Epetorhiza Browallia Nemexis Crypteris Ephaeola Brugmansia Oligosmilax Doryopteris Ephaiola Brunfelsia Orbinda Gymnia Eplateia Brunfelsiopsis Parilax Heteropteris Eucapnia Brunsfelsia Parillax Mildella Euoesta Busbeckea Pleiosmilax Myriopteris Eurostorhiza Cacabus Pseudosmilax Neurosoria Calibrachoa Eutheta Rhipogonum Nothochlaena Evoista Callibrachoa Ripogonum Notholaena Calybrachoa Exodeconus Sarsaparilla Oeosporangium Calydermos Fabiana Smilax **Ormopteris** Fontqueriella Cantalea Othonoloma Capsicum Franciscea Pellaea Fregirardia Ceranthera **SOLANACEAE [480]** Pellaeopsis Grabowskia Ceratocaulos Platyloma Cestron Grabowskya Pomatophytum Cestrum Grabuskia Acnistus Pteridella Chaenesthes Habrothamnus Acquartia Sinopteris Hebecladus Chaetochilus Agnistus Synochlamys Chamaesaracha Hebocladus Alicabon Chamaesarachia Herschelia Alkekengi Herschellia Amatula Cleochroma SIPARUNACEAE [78a] Heteranthia **Amphipleis** Cliocarpus Himenanthus Androcera Codochonia Angelina Himeranthus Codylis Anisodus Bracteanthus Combera Hiosciamus Anthocercis Citriosma Crabowskia Huanuca Anthotroche Citrosema Hydrocalyx Cvathostyles Anthrotroche Citrosma Cyclostigma Hvocvamus Antimion Conuleum Hyoscarpus Cyphanthera Apemon

Cyphomandra

Dalea

Datura

Hyoschyamus

Hyosciamus

Hyoscyamus

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

Hyosicamus Hypnoticon Hypnoticum Iochroma Isandra Jaborosa Jabrosa Jaltomata Jaltonia Jasminoïdes Johnsonia Juanulloa Kokabus Kukolis Lamarckia Lamarkea Lamarkia Langsdorfia Larnax Latua Laureria Lehmannia Leptofeddea Leptofeddia Leptoglossis Leptophragma Leucanthea Leucophysalis Levana Licopersicum Lisianthus Lomeria Lonchestigma Lonchostigma Lycianthes Lycioplesium Lycium Lycomela Lycopersicon Lycopersicum Mandragora Marckea Margaranthus Markea Martia Mathaea Mathea Matthaea

Matthisonia

Matthissonia

Melananthus

Megista

Mellissia

Melongena

Merinthopodium

Methysticodendron Metternichia Meyenia Microschwenkia Nectouxia Netouxia Nicandra Nicotia Nicotiana Nicotidendron Nierembergia Normania Nothocestrum Nycterium Oplukion Oplycium Opsago Oreobia Orinocoa Oryctes Otilix Ovaria Pallavicinia Pantacantha Panzeria Papas Parabouchetia Parascopolia Parmentiera Parqui Pauia Pederlea Pentagonia Pentaphiltrum Perieteris Perizoma Petagna Petagnia Petunia Pheliandra Phisalis Phrodus Physaliastrum Physalis Physalodes Physaloïdes Physochlaena Physochlaina Physoclaina Pionandra

Pittunia

Plicula

Polydiclis

Planchonia

Poecilochroma

Poortmannia Portaea Protoschwenkia Przewalskia Pseudocapsicum Pseudodatura Psolanum Pteroglossis Pukanthus Puneeria Pycanthus Ouincula Reyesia Rhopalostigma Saccardophytum Sacranthus Saeranthus Sairanthus Salpichroa Salpichroma Salpiglossis Salpiglottis Salpingoglottis Saracha Sarcophysa Sarracha Schizanthus Schuenkia Schwenckea Schwenckia Schwenkia Schwenkiopsis Scizanthus Scleromphalos Sclerophylax Scopola Scopolia Scopolina Scubulon Sessea Sesseopsis Sicklera Siphaulax Siphonema Solanastrum Solandera Solandra Solanocharis Solanopsis Solanum

Sterrhymenia

Stimomphis

Stramonium

Stimoryne

Stimenes

Streptosolen Streptostigma Swanalloia Swartzia Tabacina Tabacum Tabacus Teremis Thinogeton Trechonaetes Trianaea Trichanthus Triguera Triliena Trinogeton Trozelia Tubocapsicum Tunaria Ulloa Ulticona Valerioa Valteta Vassobia Vestia Vrolickia Vrolikia Waddingtonia Wadea Whitleya Withania Witharia Witheringia

SONNERATIACEAE [316]

Aubletia
Blatti
Bletti
Caseola
Chiratia
Duabanga
Kambala
Leptospartion
Mycostylis
Obletia
Pagapate
Sonneratia
Tombea

SPARGANIACEAE [605]	SPIGELIACEAE (cont.)	STAPHYLEACEAE (cont.)	STERCULIACEAE (cont.)
Platanaria	Pseudospigelia	Ochranthe	Asteropus
Sparganion	Selenocera	Orchanthe	Astiria
Sparganium	Spigelia	Staphilea	Astrapaea
Spargament.		Staphylaea	Astrodendrum
		Staphylea	Astropus
SPHAEROSEPALACEAE	STACHYURACEAE [198]	Staphylis	Astyria
[256]		Staphyllaea	Aubentonia
		Staphyllodendron	Avenia
Dialyceras	Stachyurus	Staphylodendron	Balanghas
Rapolocarpus		Staphylodendrum	Balanopteris
Rhopalocarpus		Tapiscia	Basiloxylon
Ropalocarpus	STACKHOUSIACEAE [417]	Triceraia	Bichea
Sphaerosepalum		Triceras	Binnendijkia
Sphaeroseparum		Triceros	Blattaria
	Macgregoria	Turinia	Brachychiton
CDITENOCI E A CE A E [515]	Plocostigma	Turpenia	Braxipis
SPHENOCLEACEAE [515]	Plokiostigma	Turpema Turpinia	Brotera
	Stackhousia		Brotobroma
		Turpinis	Bubroma
Gaertnera	Tripterococcus		
Pongati		STEGNOSPERMATACAE	Buettnera
Pongatium	CTANCEDIA CEAE 1533		Buettneria
Rapinia	STANGERIACEAE [53]	[149]	Buttneria
Sphenoclea			Bytneria
		Chlamydosperma	Byttneria
	Lomaria	Stegnosperma	Cacao
SPHENOSTEMONACEAE	Stangeria		Camaion
[77a]	Stanggeria		Cardiostegia
		STEMONACEAE [558]	Carpophyllum
Idenburgia			Cattimarus
Nouhuysia	STAPHYLEACEAE [358]		Caucanthus
Phlebocalymna		Roxburghia	Cavalam
Sphenostemon		Stemona	Cavallium
	Bumalda	Stemone	Cavanilla
	Dalrympelea		Chaetaea
SPIGELIACEAE [454]	Dalrymplea		Cheiranthera
	Euscapha	STERCULIACEAE [257]	Cheiranthodendron
	Euscaphia		Cheiranthodendrum
Anthelmenthia	Euscaphis		Cheirolaena
Anthelmenthica	Eutraphis	Abroma	Cheirostemon
Anthelminthica	Eyrea	Achantia	Chichaea
Arapabaca	Hasskarlia	Achilleopsis	Chiranthodendron
Canala	Hebokia	Acropetalum	Chirochlaena
Coelostylis	Hoilbrenckia	Acropogon	Chirostemum
Cycoctonum	Hooibrenckia	Actinostigma	Chlamydocola
Cynoctonum	Hooibrenkia	Aleurodendron	Cistanthera
Heinzelmannia	Huerta	Alicteres	Clompanus
Mitra	Huertea	Altheria	Cola
Mitracme	Huertia	Ambroma	Colaria
Mitragyne	Kaernbachia	Amygdalus	Commerçonia
Mitrasacme	Kindasia	Anamorpha	Commersonia
Mitreola	Lacepedea	Anisora	Corchoropsis
Mitrogyna	Lacepedia	Antiphyla	Corethrostyles
Mitrosacma	Maurocenia	Argyrodendron	Corethrostylis
Montira	Ochrante	Assonia	Cotylonychia
Parankiarrhiga	Ochrantha	Asterochiton	Courtenia

Asterochiton

Ochrantha

Parophiorrhiza

Courtenia

STERCULIACEAE (cont.) STERCULIACEAE (cont.) STERCULIACEAE (cont.) STERCULIACEAE (cont.) Ozoxeta Trichosiphon Culhamia Isora Trichostephania Cybiostigma Ivira Paramelhania Cybostigma Jackia Pentaceras Tridalia Davena Triphaca Joira Pentaceros D'Ayena Jungia Pentaglottis Triplobus Dayenia Karaka Pentapetes Triplochiton D'Ayenia Trochetia Kavalama Physocodon Delabechea Physodium Ungeria Kerandrenia Vahlia Deltonea Pimia Keraudrenia Dendroleandria Veeresia Kleinhofia Poecilodermis Ditomostrophe Kleinhovea Polychlaena Velaga Diuroglossum Kleinhovia Pompila Vialia Dombeva Pterocymbium Visena Koenigia Edwardia Konigia Pterospermadendron Visenia Eribroma Kurria Pterospermum Walcuffa Eriochlaena Lasiopetalum Pterygota Walkuffa Wallichia Eriolaena Leeuwenhoeckia Ptychocarpus Walteria Eriorhaphe Leptonychia Reevesia Erythropsis Leptonychiopsis Restiaria Waltheria Eurynema Leucothamnus Reveesia Watsonia Firmiana Lightia Rhynchostemon Wisenia Lochemia Xeropetalum Fometica Riddelia Fremontia Lopanthus Riddellia Ridleia Fremontodendron Lophanthus STILAGINACEAE [411] Gardenia Lorentzia Riedlea Gava Lunanaea Riedleia Gilesia Lunanea Riedleja Glossospermum Lysiopetalum Riedlia Antidesma Glossostemon Bestram Lysiosepalum Ruelingia Glossostemum Lysisepalum Ruizia Coulejia Guazamaea Mahernia Minutalia Rulingia Rhytis Guazuma Mansonia Samba Guichenotia Rubina Mateatia Sarotes Gumsia Megatritheca Scaphium Stilago Hannafordia Melhania Scaphopetalum Harmsia Melochia Schillera Hastingia Meluchia Schubea STILBACEAE [507] Hastingsia Methorium Sczegleëwia Helicteres Microchlaena Seringea Microlaena Helmiopsiella Seringia Campilostachys Helmiopsis Moluchia Siphoniopsis Campylostachys Heretiera Moranda Sitella Eurylobium Heritera Mougeotia Southwellia Euthystachys Heriteria Neoregnellia Sprengelia Luehea Heritiera Nephropetalum Sterculia Luhea Nesogordonia Hermannia Sutherlandia Stilbe Herrania **Nisoralis** Tarrietia Xeroplana Herrmannia Octolobus Telfairia Heterophyllum Oleobachia Tetradia STRASBURGERIACEAE [176] Hildegardia Opsopaea Theobroma Hilsenbergia Opsopea Theobromodes Hymenocapsa Orsopea Theodoria Hypophyllanthus Orthothecium Thomasia Strasburgeria Icosinia Orthothelium Tribroma Ingonia Oudemansia Trichanthera

Ruhamon

Strychnos

Strychnus

Toxicaria

Unguacha

Scyphostrychnos

Carlomohria

Darlingtonia

Decavenia

Epigenia

Cypellium

Cyrta

STRELITZIACEAE [569] STYLIDIACEAE [517] STYRACACEAE (cont.) SYMPLOCACEAE (cont.) Musidendron Andersonia Foveolaria Bobua Phenakospermum Athecia Halesia Carlea Phenakosperum Candollea Halia Catonia Ravenala Coleostyles Hillia Chasseloupia Strelitsia Coleostylis Huodendron Ciponima Strelitzia Forstera Lithocarpus Cofer Urania Forsteria Cordyloblaste Melliodendron **Forsteropsis** Mohria Decadia Gymnocampus Mohrodendron Dicalix STREPTOCHAETACEAE Gynocampus Pamphilia Dicalyx Helophyllum Parastyrax Drupatris [598] Leeuwenhockia Plagiospermum Eugeniodes Lepideilema Leeuwenhoekia Pterostyrax Eugenioïdes Lepidilema Leeuwenhookia Rehderodendron Eugenoïdes Streptochaeta Schlosseria Hopea Leuwenhoekia Sinojackia Hoppea Levenhoekia Strigilia Hosea Levenhookia **STROMATOPTERIDACEAE** Oreostylidium Styracinia Hypopogon [31a] Phyllachne Styrax Lhodra Stibas Tetrapteris Lodhra Styledium Tremanthus Mongesia Stromatopteris Stylidium Trichogamia Mongezia Ventenatia Trichogamila Palura Praealstonia STRYCHNACEAE [455] Protohopea **SURIANACEAE [347]** STYLOBASIACEAE [348] Sariava Sariawa Atherstonea Scyrtocarpa Suriana Brehmia Macrostigma Scyrtocarpus Caina Stylobasium Simplocos Caniram Siponima **SYMPHOREMATACEAE** Chemnicia Stemmatophysum [504] Chemnitzia STYLOCERATACEAE [262] Stemmatosiphon Chemnizia Stemmatosiphum Analectis Couthovia Suringaria Brachynema Crateriphytum Styloceras Sympleura Calochlamys Curare Thyloceras Symplocos Congea Cyathospermum Gardnera Decadontia Gardneria Roscoea TACCACEAE [562] STYRACACEAE [241] Sczegleëwia Ignatia Sphaenodesma Ignatiana Sphenodesma Adenaria Lasiostoma Atacca Sphenodesme Adnaria Narda Ataccia Symphorema Alniphyllum Neuburghia Chaetaea Szeglewia Anthostyrax Neuburgia Chaitaea Viticastrum Pseudogardneria Benzoin Chaitea Bruinsmia Rhouancou Chataea Rouhamon Camunium Leontopetaloïdes

SYMPLOCACEAE [242]

Alstonia

Bobu

Barberina

Schizocapsa

Tacca

TAENIDIACEAE [20b]

Holttumia Holttumiella Platytaenia Schizolepton Taenitis

TAMARICACEAE [224]

Beaumulix Eichwaldia Eudiplex Halolachna Hololachna Hololachne Myrica Myricaria Myrice Racletia Reaumurea Reaumuria Schanginia Tamariscus Tamarix Trichaurus

TAXACEAE [63]

Amentotaxus
Austrotaxus
Caryotaxus
Foetataxus
Nothotaxus
Pseudotaxus
Struvea
Taxus
Thymium
Torreya
Tumion
Verataxus

TAXODIACEAE [58]

Arthrotaxis
Athrotaxis
Belis
Condylocarpus
Cryptomeria
Cunninghamia
Cuprespinnata

TAXODIACEAE (cont.)

Gigantabies Glyptostrobus Jacularia Metasequoia Ratopitys Raxopitys Schubertia Sciadopitys Seguoia Sequoiadendron Steinhauera Taiwania Taiwanites Taxodium Washingtonia Wellingtonia

Eotaiwania

TECOPHILAEACEAE [553]

Conanthera Cumingia Cummingia Cyanella Dicolus Distrepta Odontostemum Odontostomum Pharetrella Phryganthus Phyganthus Poeppigia Tecophilaea Tecophilea Trigella Walleria Zephyra

Androsyne

TETRACARPAEACEAE [283]

Tetracarpaea Tetracarpus

TETRACENTRACEAE [119]

Tetracentron

TETRACHONDRACEAE [509]

Tetrachondra

TETRAGONIACEAE [155]

Anisostigma
Demidovia
Ludolfia
Tetragonella
Tetragonia
Tetragonocarpos
Tribulocarpus

TETRAMELACEAE [212]

Anictoclea Octomeles Octomelis Tetrameles

TETRAMERISTACEAE [184]

Tetramerista

THEACEAE [180]

Adinandra
Adinandrella
Adinandropsis
Amphania
Anneslea
Annesleya
Antheëischima
Antheischima
Archboldiodendron
Aurila
Balthasaria

Balthasaria
Bembiciopsis
Callosmia
Calpandria
Camelia
Camellia
Camelliastrum
Carria
Cavanilla
Cleyera
Closaschima

Cyclandra

THEACEAE (cont.)

Daydonia
Desmitus
Dipterospermum
Drupifera
Dupinia
Eroteum
Erotium
Erythrochiton
Erytrochiton
Eurotium
Eurotium
Eurotium

Eroteum
Erotium
Erythrochiton
Erytrochiton
Eurotium
Eurya
Eusynaxis
Ficalhoa
Franklina
Franklinia
Fresiera
Geeria
Glossoschima
Glyptocarpa
Gordonia
Haemocharis
Hartia

Haemocharis
Hartia
Hoferia
Huxhamia
Kalpandria
Kamelia
Kemelia
Killipiodendron
Lacathea
Laplacea
Lasianthus
Letsomia

Letsomia Lettsomia Lindleva Llanosia Malachodendron Malacodendron Melchiora Michauxia Michoxia Mocanera Mokof Mokofua Mountnorrisia Nabiasodendron Nebasiodendron Paranneslea Parapyrenaria

Parapyrenia

Patascoya

Polyspora

Pyrenaria

Pseudoëurva

Piquetia

THEACEAE (cont.)

Reinwardtia Richtera Sakakia Salceda Sarosanthera Sasangua Schima Sinopyrenaria Stereocarpus Steuarta Stewartia Stuartia Symplococarpon Taonabo Ternstroemia Ternstroemiopsis Terustroemia Thea Theaphyla Theaphylla Theopsis Toanabo Tonabea Tristylium

THELIGONACEAE [169]

Cynocrambe Theligonum Thelygonum

Tsia

Tsubaki

Visnea

Tutcheria

Voelckeria

Yunnanea

Wickstroemia

Wikstroemia

THELYPTERIDACEAE [34]

Abacopteris Amauropelta Ampelopteris Amphineuron Chingia Christella Coryphopteris Cyclogramma Cyclosorus Dictyocline

THELYPTERIDACEAE (cont.)

Dimorphopteris Glaphyropteridopsis Glaphyropteris Goniopteris Haplodictvum Hemestheum Lastrea Lastrella Leptogramma Macrothelypteris Meniscium Menisorus Mesochlaena Mesoneuron Mesophlebion Metathelypteris Nannothelypteris Oochlamys . Oreopteris Parathelypteris Phegopteris Pneumatopteris Proferea Pronephrium Pseudocyclosorus Pseudophegopteris Sphaerostephanos Stegnogramma Steiropteris Thelypteris Toppingia

THEOPHRASTACEAE [249]

Bonellia Claviga Clavija Deherainia Horta Hosta Jacquina Jacquinia Jaquinia Neomezia Sileriana Theophrasta Zacintha

Trigonospora

THUNBERGIACEAE [499]

Diplocalymma
Diplocalymna
Endomelas
Flemingia
Hexacentris
Ibina
Meyenia
Pleuremidis
Pounguia
Pseudocalyx
Schmidia
Thumbergia
Thunbergia

THURNIACEAE [580]

Thurnia

Aëtoxylon

Agallochum

Aloëxylum

Amyxa

Aquilaria

Aquilariella

THYMELAEACEAE [273]

Arthrosolen Aschenfeldtia Asclerum Atemnosiphon Balendasia Banksia **Basutica** Belvala Bosca Boscoa Brachythalamus Calyptrostegia Calysericos Canalia Capura Chamaejasme Chlamydanthus Chymococca Clamydanthus Coleophora Conystylus Cookia Craspedostoma Craterosiphon Cryptadenia

THYMELAEACEAE (cont.)

Cyathodiscus
Dais
Daphmanthus
Daphne
Daphnimorpha
Daphnobryon
Daphnopsis
Decaisnella
Deltaria
Dendrostellera
Dessenia
Diarthron
Dicranolepis

Diplomorpha Dirca Dofia Drapetes

Drapetes
Drimyspermum
Drymispermum
Edgeworthia
Edgworthia
Enckleia
Englerodaphne
Enkleia

Epichrocantha Epichroxantha Eriosolena Eriosolenia Farreria Funifera Gastrilia Gilgiodaphne Gnidia Gnidiopsis Goniodium Gonistylus Gonophylla Gonystylus Goodallia Gymnococca Gyrinops

Gyrinopsis
Hargasseria
Harveya
Heterochlaena
Heterolaena
Hyptiodaphne
Kaernbachia
Kelleria
Kerrdora
Lachara
Lachnaea
Lachnea
Lachnia

Lachnolepis

THYMELAEACEAE (cont.) THYMELAEACEAE (cont.) TILIACEAE (cont.) TILIACEAE (cont.) Lagetta Humea Cephalonema Stelleropsis Lariadenia Hydrogaster Stephanodaphne Ceratosepalum Inodaphnis Lasiadenia Stiroctis Chadara Lasiosiphon Strusiola Jarandersonia Chadra Laureola Ledermannia Struthia Charadra Lethedon Struthiola Lindnera Chartacalyx Leucosmia Struthiolopsis Christannia Luchea Leucosmis Luehea Strutiola Christiana Lueheopsis Ligia Synandrodaphne Christiania Linodendron Luhea Synaptolepis Clappertonia Maerlensia Linostoma Tapanhuacanga Colona Lophostoma Tartonia Colonna Mallococca Lygia Micrococcus Thecanthes Columbia Macgregorianthus Thymelaea Corchorus Microcos Macrostegia Thymelina Mollia Coreta Makokoa Montia Trilepisium Craigia Mezereum Mopex Tumelaia Crocaria Microsemma Wikstroemia Desplatsia Mortoniodendron Microstemma Xaiasme Desplatzia Neotessmannia Mistralia Nettoa Dialycarpa Nectandra Oceanopapaver Diclidocarpus Neesia **THYRSOPTERIDACEAE** Dicraspidia Omphacarpus Nemoctis [23b] Diplanthemum Orthandra Nordmannia Oxytandrum Diplodiscus Octolepis Paragrewia Panicularia Diplofractum Octoplis **Thyrsopteris** Diplophractum Parapentace Ophiospermum Duboscia Pentace Ophispermum Eleutherostylis Pentaplaris Oreodendron TILIACEAE [253] Endosteira Pitvranthe Ovidia Pleianthemum Entelea Passerina Porpa Erinocarpus Pausia Psammocorchorus Acrosepalum Eroteum Peddiea Actinophora Espera Pseudocorchorus Pentathymelaea Adenodiscus Fallopia Pterocoelion Phaleria Rhizanota Alegria Ganja Pimelaea Rumicicarpus Althoffia Glabraria Pimelea Sasali Ancistrocarpus Glyphaea Piptochlamys Schlechtendalia Goethalsia Antichorus Plutonia Schoutenia Apeiba Graeffea Pseudais Schweinfurthafra Arsis Graevia Pseudognidia Asterophorum Greuia Scorpia Psilaea Aubletia Grevia Sicrea Psilosolena Sloanea Balmeda Grewia Radoiitskya Bartramia Sparmannia Grewiella Restella Belotia Speirostyla Grewiopsis Rhamnoneuron Spirostylis Berria Hainania Rhytidosolen Tahitia Berrya Halconia Roumea Bixagrewia Tetralix Heliocarpos Sanamunda Tilia Braunlowia Heliocarpus Schoenobiblos Brotera Tilioïdes Hexagonotheca Schoenobiblus Brownlowia Honckeneva Trichospermum Scopolia Tridermia Burretiodendron Honckenia Solmsia Trionfettaria Caricteria Honckenya Steiroctis Trionfettia Carpodiptera Honckneva Stellera Triumfetta Carrichtera Honkenya

TILIACEAE (cont.) TRIBELACEAE [282] TROPAEOLACEAE [387] TRILLIACEAE (cont.) Triumfettaria Chalepoa Delostylis Acriviola Triumphetta Tribeles Demidovia Anisocentra Valliera Esdra Cardamindum Vasivaea Euthyra Chimocarpus Vincentia TRICHOMANACEAE [29] Gyromia Chymocarpus Vinticena Magalhaensia Huxhamia Viticena Irillium Magallana Vossianthus Achomanes Jrillium Magellana Bergera Rixea Kinugasa Lacostea Medeola Rixia TMESIPTERIDACEAE [2] Maschalosorus Tropaeolum Paris Microtrichomanes Tropeolum Parisetta Mülleria Trophaeastrum Phyllantherum **Tmesipteris** Neuromanes Trophaeum Scoliopus Neurophyllum Trillidium Odontomanes Trillium **TORICELLIACEAE [404]** Ptilophyllum **TURNERACEAE [206]** Pyxidaria Ragatelus TRIMENIACEAE [77] Toricellia Trichomanes Bohadschia Torricellia Vandenboschia Burcarda Muellerothamnus Burcardia Piptocalyx Burckhardia **TOVARIACEAE** [219] TRICHOPODACEAE [561] Trimenia Burghartia Burkhardia Erblichia Bancroftia Podianthus TRIPLOSTEGIACEAE [451] Esblichia Cavaria Steirexa Hyalocalyx Tovaria Steireya Loewia Stireja Hoeckia Mathurina Trichopodium Triplostegia Piriqueta TRAPACEAE [334] Trichopus Pumilea Schumacheria TRIURIDACEAE [538] Stapfiella Trapa TRIGONIACEAE [391] Streptopetalum Tribuloïdes Triacis Tribolacis Andruris Euphronia Aphylleia Tricliceras Hoeffnagelia TRAPELLACEAE [489] Hexuris Turnera Humbertiodendron Hyalis Wormskioldia Hyalisma Humbertodendron Trapella Isopteris Lilicella Lightia Parexuris TYPHACEAE [606] Mainea Peltophyllum TREMANDRACEAE [396] Nuttallia Sciaphila Sevchellaria Trigonia Massula Soridium Thypha Trigoniastrum Tipha Petrotheca Triuris Typha Platytheca TRILLIACEAE [540] Tetratheca **TROCHODENDRACEAE** Tremandra

[118]

Gymnanthus

Trochodendron

Alopicarpus Cartalinia

Daiswa

UAPACACEAE [340] URTICACEAE (cont.) **URTICACEAE** (cont.) **URTICACEAE** (cont.) Helxine Poikilospermum Aapaca Conocephalopsis Hemistylis Polychroa Conocephalus Canariastrum Hemistylus Pourouma Gymnocarpus Corocephalus Hesperocnide Pouzolzia Uapaca Coussapoa Horreola Praetoria Cussapoa Hypselodendron **Procris** Cypholophus Hyrtanandra Pseudopipturus **ULMACEAE** [129] Debregeasia Ildefonsia Puruma Dendrocnide Langefeldia Pvrecnia Dicranostachys Langeveldia Didvmodoxa Pyreenia Chaetoptelea Laportea Holopetala Didymogyne Ramium Robinsoniodendron Lecanocnide Holoptelaea Didvmotoca Lecanthus Rousselia Holoptelea Discocarpus Leptocnide Rutica Holoptolaea Discocnide Leucocnide Sarcochlamys Microptelea Distemon Leucococcus Sarcopilea Phyllostylon Drogouetia Leucosyke Scepocarpus Planera Droguetia Leukosyke Sceptrocnide Drouguetia Samaroceltis Lithocnide Schychowskia Dubreuilia Ulmus Dubrueilia Lithocnides Schychowskya Maoutia Sciobia Duretia Margarocarpus Sciophila **UMBELLIFERAE** Elatosema Memorialis Sclepsion Elatostema Meniscogyne Selepsion Elatostematoïdes Missiessia Smithiella vide Elatostemma **APIACEAE** Missiessya Soleirolia Elatostemon Morocarpus Splitgerbera Elatostoma Musanga Stachycnida Elkania **URTICACEAE** [133] Myrianthus Stachvocnide Fleura Myriocarpa Stenochasma Fleurva Nanocnide Thaumuria Fleuryopsis Achudemia Neodistemon Therebina Forsakhlia Achudenia Neopilea Touchardia Forshohlea Neraudia Tramoia Adenia Forskaelea Nesobium Adesia Udrastina Forskahlea Adicea Nirwamia Urera Forskahlia Adike Nothocnide Urtica Forskalea Anaganthos Obetia Urticastrum Forskoehlea Androsyce Oblixilis Villebrunea Forskoelea Astrothalamus Oreocnida Villebrunia Forskohlea Australina Oreocnide Vrtica Forskolea Balansaephytum Forskolia Parietaria Bisphaeria Pariltaria Forsskalea Boehmeria Parsana **VACCINIACEAE [233]** Forsskaolea Boehmeriopsis Pellea Freira Botrymorus Pellionia Freirea Caidbeja Pentacnida Gesnouinia Acosta Calostima Gesnouisia Pentocnide Acostaea Chamabainia Gibbsia Perlarius Agapetes Chamaecnide Petelotia Andreusia Girardinia Chamaedryfolia Goethartia Petelotiella Anthopteropsis Chamaedryfolium Gonostegia Phenax Anthopterus Clasophyllum Gymnogyne Pilea Batodendron Clibadium Biramia Gyrotaenia Pipturus

Poecilospermum

Buxella

Clybates

Haynea

VACCINIACEAE (cont.) VACCINIACEAE (cont.) VALERIANACEAE (cont.) **VELLOZIACEAE** (cont.) Caligula Dufresnea Vellosia Phalerocarpus Calopteryx Dufresnia Vellozia Phallerocarpus Cavendishia Picrococcus Fedia Vellozoa Cavinium Feedia Visnea Polybaea Centrostemma Polyboea Fuisa Xerophyta Ceratostema Polycodium Gytonanthus Ceratostemma Proclesia Hemeotria Chiogenes Psammisia Hemesotria **VERBENACEAE** [502] Chupalon × Rhodocinium Hybidium Chupalones Rhodococcum Kentranthus Corallobotrys Riedelia Locusta Abena Cvanococcus Masema Acantholippia Rigiolepis Decachaena Mitrophora Adelaida Rusbya Decamerium Monastes Adelosa Satyria Demosthenesia Aeegiphila Schollera Monfetta Desmogyne Aegiphila Semiramisia Mouffetta Dimorphanthera Siphonandra Nardostachys Aegiphyla Disiphon Siphonostema Ocvmastrum Aegophila Aganon Disterigma Siphonostoma Odontocarpa Englerodoxa Socratesia Oligacoce Agnanthus **Epigynium** Oncolon Agnus-Castus Sophoclesia Episcopia Oncosina Agricolaea Sphyrospermum Allasia Eurygania Patrinia Symphysia Findlava Phu Allazia Tauschia Gaylussacia Themistoclesia Phuodendron Aloysia Glaphiria Phyllactis Amasonia Thibaudia Glaphyria Tvria Plectrites Amerina Vacciniopsis Glayphyria Plectritis Amictonis Glyciphylla Polypremum Archboldia Vaccinium Glycyphylla Porteria Aubletia Vitis-Idaea Baillonia Gonocalyx Pseudobetckea Baldingera Herpothamnus Rittera Barbula Hornemannia VAHLIACEAE [300] Saliunca Bellevalia Hugeria Siphonella Bertolonia Killipiella Stangea Billardiera Lasierpa Ascyroïdes Valeriana Blairia Lasiococcus Bistella Valerianella Borya Lussacia Roussea Valerianopsis Bouchea Macleania Russelia Brueckea Metagonia Vahlia **VELLOZIACEAE [550]** Myrtillus Bruschia Buchia Neojunghuhnia VALERIANACEAE [448] Burcardia Notopora Aylthonia Burchardia Oreanthes Orthaca Barbacenia Burckhardia Barbaceniopsis Orthaea Aligera Burroughsia Cambderia Burseria Amblophus Oxicoccus Campderia Callicarpa Amblyorhinum Oxycoca Camptederia Calocarpus Amplophus Oxycoccoïdes Pleurostima Camara Oxycoccos Aretiastrum Raddia Carachera Oxycoccus Astrephia Radia Caryopteris Paphia Belonanthus Schnitzleinia Casarettoa Betckea Pellegrinia

Centranthus

Clarkeifedia

Pentapterygium

Peyrusa

Schnizleinia

Talbotia

Casselia

Castelia

VERBENACEAE (cont.)

Varangevillea

Nyctanthos Castorea Hassleria Sarcostachys Charachera Hastingia Obletia Scabrita Chascanum Hastingsia Omolocarpus Schizopremna Omphalococca Chienodoxa Helleranthus Schnabelia Oncinocalyx Hierobotana Chrysomallum Scleroon Oncoma Hoffmannia Scrophularioïdes Citharaexvlon Ovieda Citharexylum Holmskidia Serjania Oxera Cleianthus Holmskioldia Sherardia Panope Clerodendron Holochiloma Shuttelworthia Homalocarpus Paravitex Shuttleworthia Clerodendrum Horbleria Pariatica Coelocarpum Siphoboea Coelocarpus Hosea Pariaticu Siphonanthus Cornacchinia Hoseanthus Parilium Solia Parodianthus Hosta Sphondylococcum Cornuta Patulix Cornutia Hostana Spironema Patya Cryptocalyx Huxleva Spondylococcos Cumbalu Hymenopyramis Peronema Stachytarpha Illa Petitia Cumbula Stachytarpheia Petraea Cumbulu Ischina Stachytarpheta Cunibalu Ischnia Petraeovitex Steptium Petrea Streptium Cyclonema Tatus Phaenicanthus Johnsonia Styleurodon Cymburus Phelloderma Cyrtostemma Jonsonia Stylodon Cytharexylon Junellia Phoenicanthus Svensonia Cytharexylum Kaempfera Phryma Tachigalea Phyla Dimetra Kalaharia Taligalea Diolotheca Karomia Piarimula Tamonea Diostea Pilopus Kempfera **Tamonopsis** Diototheca Pitraea Lampaya Tarpheta Platonia Diphystema Lantana Tatea Platunum Diplostemma Latana Tectona Dipterocalyx Pleurostigma Leptocarpus Tectonia Plexipus Dipyrena Limia Teijsmanniodendron Douglassia Lippia Poeppigia Tektona Duglassia Lomake Poppigia Teucridium Duranta Maceria Porphyra Teysmanniodendron Premna Durantia Mailelou Theca Priva Egena Manabaea Theka Ellisia Manabea Pseudaegiphila Thrvothamnus **Ephialis** Maoutia Pseudocarpidium Timotocia **Ephialum** Mararungia Psilogyne Tinus Pygmaeopremna **Ephiëlis** Marulea Tomex Faradaya Marurang Pyrostoma Torreya Raphithamnus Garrettia Mastacanthus Tortula Rapinia Geunsia Melasanthus Tripinna Rauwolfia Ghinia Monochilus Tripinnaria Monopyrena Recordia Gisania Tryothamnus Glandularia Montalbania Rehdera Tsoongia Glossocarya Nashia Rhaphitamnus Ubochea Rhaphithamnus Gmelina Nautea Urbania Rhaphitamus Gmelinia Neorapinia Uwarowia Ridelia Goniostachyum Neosparton Valdia Riedelia Guayunia Nephrandra Valerianodes Gumira Nictanthes Rodschiedia Valerianoïdes Hadongia Rotheca

VERBENACEAE (cont.)

VERBENACEAE (cont.)

Nyctanthes

VERBENACEAE (cont.)

VERBENACEAE (cont.)

Varengevillea Verbena Verbenoxylum Vermicularia × Veronicena Vitex Viticipremna Volkameria Volkmannia Wallrothia Wilckea Wilkea Wilsonia Xeralis Xeroaloysia Xerocarpa Xolocotzia Zapamia

VIOLACEAE [200]

Zapania

Zappania

Zipania

Acentra Agatea Agation Allexis Alsodeia Amphirrhox Anchietea Bellevalia Bigelowia Braddleya Bradleya Calceolaria Calyptrion Ceranthera Chrysion Cittaronium Clelandia Conohoria Conoria Corynostylis Crocion Cubelium Cuspa Decorsella Dioryktandra Dischidium

Doryctandra

Dripax

Erpetion

VIOLACEAE (cont.)

Exotanthera

Fusispermum Gloeospermum Gloiospermum Glossarrhen Gonohoria Grammeionium Gymnorinorea Herpetium Hibanthus Hybanthus Hymenanthera Imhofia Ion Ionia Ionidiopsis Ionidium Isodendrion Isodendron Jacea Jonia Jonidiopsis Juergensia Jurgensia Leonia Lignonia Longiviola Lophion Lophium Lucinaea Medusa Medusula Melicytus Mnemion Noisettia Noittetia Oïonychion Orthion Passalia Passoura Paypayrola Payrola Pentaloba Periclistia Physiphora Physophora Pigea Pombalia Prosthesia Riana Rinorea Rinoreocarpus

Ronoria

Schinzia

Schweiggeria

VIOLACEAE (cont.)

Scyphellandra Solea Solenantha Spatellaria Spathularia Steudelia Tachites Tachytes Vareca Viola Violaeoïdes Vlamingia Wibelia Wiesbauria

VISCACEAE [438]

Alepidixia

Allobium Arceuthobium Arceutholobium **Aspidixia** Baratostachys Bifaria Castrea Dendrophthora Distichella Ginalloa Heterixia Korthalsella Notothixos Ozarthris Phoradendron Phorodendrum **Ploionixus** Pseudixus Razoumofskya Razoumowskia Razoumowskya Rhoradendron Spiciviscum Stelin Tetrixus Viscaria Viscum

VITIDACEAE [423]

Acareosperma Adenopetalum Aimenia

VITIDACEAE (cont.)

Allosampela Ampelocissus Ampelopsis Ampelovitis Botria Botrva Causonia Causonis Cayratia Cissus Clematicissus Columella Cyphostemma Embamma Gonoloma Ingenhousia Ingenhoussia Irsiola Kemoxis Lagenula Landukia Malacoxylum Muscadinia Nekemias Pareira Parthenocissus Pedastis Psedera Pterisanthes Pterocissus Quinaria Rhoïcissus Rinxostylis

Pseudoampelopsis
Pterisanthes
Pterocissus
Quinaria
Rhoïcissus
Rinxostylis
Rynchostylis
Saelanthus
Soelanthus
Sphondylantha
Spinovitis
Spondylantha
Tetrastigma
Thouinia
Vitaeda
Vitis

VITTARIACEAE [22]

Ananthacorus Ananthocorus Anetium Antrophyum Diclidopteris Haplopteris

VITTARIACEAE (cont.)	VOCHYSIACEAE (cont.)	XANTHOPHYLLACEAE [394]	ZAMIACEAE (cont.)
Hagistantonia	Vochya	Banisterodes	Dioön
Hecistopteris	Vochysia	Eustathes	Dipsacozamia
Monogramma	Vocitysia	Eystathes	Encephalartos
Oetosis		Jackia	Encephallartes
Pleurofossa	WELL CTEDIACE AT 1477		Eriozamia
Polyaetnium	WELLSTEDIACEAE [476]	Jakkia	Katakidozamia
Polytaenium		Kaulfussia	
Pteridanetium		Macintyria	Lepidozamia
Rheopteris	Wellstedia	Pelae	Macrozamia
Scoliosorus		Scaphium	Microcycas
Solenopteris		Skaphium	Palmafilix
Taeniopsis	WELWITSCHIACEAE [65]	Valentinia	Palma-Filix
Taeniopteris		Xanthophyllum	Palmifolia
Vaginularia			Palmofilix
Vittaria	Toumboa		Platyzamia
	Tumboa	XANTHORRHOEACEAE	Zamia
	Welwitschia	[542]	
VIVIANIACEAE [386]		Acanthocarpus	ZANNICHELLIACEAE [535]
	WINTERACEAE [74]	Baxteria	
	(1)	Calectasia	
Aulacostigma		Chamaexeros	Alteinia
Caesarea	Belliolum	Dasypogon	Althenia
Cissabryon	Brimys	Dasypogonia	Aponogeton
Cissarobryon	Bubbia	Huttia	Bellevalia
Clethra	Canella	Kingia	Belvalia
Linostigma		Lomandra	Hexatheca
Macraea	Drimys		
Rhynchotheca	Drymis	Xanthorrhoea	Lepichlaena
Rhynchotheha	Drymys	Xerotes	Lepilaena
Rhyncothelia	Exospermum	Xerotis	Pelta
Viviania	Magalhaensia		Pseudalthenia
Xeropetalon	Magallana		Zanichelia
	Magellania	XYRIDACEAE [586]	Zanichellia
	Pseudowintera		Zannichallia
VIO CIVILICI I CEL E FARA	Tasmannia		Zannichella
VOCHYSIACEAE [392]	Temus	Achlyphila	Zannichellia
	Tetrathalamus	Jupica	
	Vintera	Kotsjiletti	
Agardhia	Wintera	Kotsjilletti	ZINGIBERACEAE [574]
Amphilochia	Winterana	Ramotha	
Callisthene	Winterania	Schismaxon	
Callisthenia	Zygogonum	Synoliga	Achasma
Cucullaria	Zygogynum	Xiris	Achilus
Debraea		Xyris	Acinax
Ditmaria		Xyroïdes	Adelmeria
Erisma	WOODSIACEAE [37a]		Aframomum
Erismadelphus			Albina
Qualea		ZAMIACEAE [54]	Alexis
Ruizterania	Cheilanthopsis		Allagas
Salmonia	Hymenocystis		Allucia
Salvertia	Hymenolaena	Arthrozamia	Allughas
Schuechia	Physematium	Aulacophyllum	Alpinia
Struckeria	Protowoodsia	Bowenia	Alughas
Strukeria	Sphaeropteris	Catakidozamia	Amomum
Vochisia	Trichocyclus	Ceratozamia	Aplanthera
Vochy	Woodsia	Dion	Arachna

Dion

Woodsia

Arachna

Vochy

ZINGIBERACEAE (cont.)

Aulotandra Banglium Boesenbergia Bojeria Brachychilum Brachychilus Buekia Burbidgea Camptandra Cardamomum Carenophila

Cassumunar

Catimbium Caulokaempferia Cautlea Cautleya Cenolophon Ceratanthera Cienkowskia Cienkowskya Colebrockia Colebrookia Conamomum Croftia Curcuma Cyphostigma Dieterichia Dietrichia

Diracodes

Dischema

Donacodes

Doxanthes

Dymczewiczia

Dirhacodes

Elettaria Elettariopsis Elmeria Eriolopha Erndlia Ethanium Etlingera Ettlingera Gagnepainia Galanga Gamochilus Gandasulium Gastrochilus Geanthus Geocallis Geocharis Geostachys Gethyra Globba

Globbaria

Greenwaya

ZINGIBERACEAE (cont.)

Guillainia Haniffia Haplanthera Haplochorema Hedichium Hedychion Hedychium Hellenia Hellwigia Hemiorchis Heritiera Hitchenia Hitcheniopsis Hitchinia Hornstedia Hornstedtia Hura Jaegera Kaempfera Kaempferia Kolooratia Kolowratia Kua Lampujang Languas Leptosolena Manitia Mantisia Marenga Marogna Martensia Matonia Mattonia Meistera Monocystis Monolophus Nanochilus

Marogna
Martensia
Matonia
Mattonia
Meistera
Monocystis
Monolophus
Nanochilus
Naumannia
Nicolaia
Nyctophyla
Nyctophylax
Odontychium
Oliverodoxa
Pacoseroca
Paludana
Parakaempferia
Peperidium
Phaenomeria
Phaeomeria
Plagiostachys

Pommereschea

Pommereschia

Rhynchanthus

Psychanthus

Renealmia

ZINGIBERACEAE (cont.)

Riedelia Roscoea Rudelia Rudella Scaphochlamys Siliquamomum Siphonochilus Siphotria Sphaerocarpos Stahlianthus Stenochasma Stissera Strobidia Strobila Thumung Thylacophora Torymenes Trilophus Tritophus Vanoverberghia Wolfia Wurfbaeinia Wurfbainia Zedoaria Zerumbet Zerumbeth Zingiber Zinziber

ZOSTERACEAE [531]

Alga Heterozostera Phucagrostis Phycagrostis Phyllospadix Zoster Zostera

ZYGOPHYLLACEAE [377]

Agophyllum Agrophyllum Anatropa Augea Bisluederitzia Bulnesia Chitonia Covillea Ehrenbergia Fabago

ZYGOPHYLLACEAE (cont.)

Fagonia Gayacum Gonoptera Guaiacon Guaiacum Guajacum Halimiphylum Heterozygis Kallstroemia Kelleronia Larrea Metharme Miltianthus Morkillia Neoluederitzia Neoschroetera Petrusia Pintoa Piotes Plectrocarpa Porliera Porlieria Ouaiacum Roepera Sarcozygium Schroeterella Seetzenia Seezenia Sericodes Sisvndite Tetradiclis Tetraena **Tribulopis Tribulopsis** Tribulus Viscainoa

Zygophyllon

Zygophyllum

Zyzophyllum



INCERTAE SEDIS

Les parenthèses indiquent que le genre en question a toutefois été rattaché à une famille à titre provisoire.

Names put into parentheses have also been ascribed tentatively to a family.

Los nombres entre paréntesis estan incorporados provisoriamente a una familia.

Die eingeklammerten Gattungsnamen wurden provisorich auch einer Familie zugeordnet.

(Adelaida) (Adhunia) Adipsen Aitherobotrys (Alsinoïdes) Anemoisandra Angeja Anonymos Berteroa Bilitalium Borea Brabila Brisonia (Bruea) Bruxanelia (Calycotropis) (Calypsogyne) Calypteris (Caminium) (Carolinia) (Chelidurus) (Cistellaria) (Cleobula) Colosanthera Consuegra Consuegria Corazon Cornutioïdes Crantzia Cryptanthus Cyrtonora Dalea (Darluca) (Democrita)

(Distomanthera) Dodonea

(Duvaucellia)

Ecphymacalyx

(Acanthea)

Ecpomanthera (Eriolithis) (Euphorona) (Euphrona) Galearia (Galeata) (Garosmos) (Garosmus) (Goniodium) (Goodallia) Handschia (Hasseltiopsis) Hemiarinum Hepatitis Hexamium Hilbertia Hochberg'a (Hosea) Hymenopteris Ivonia (Jadelotia) Jasminaria (Johrenia) (Jorena) (Junia) Kalymopetalon Keiria (Kunzmannia) Lafoënsia Lannaria (Lechlera) (Lencymmaea) (Lencymmoea) Leucantha (Leucymmaea) Lotoastragalus Marainophyllum Melananthos

Melanotis

(Melochia) Menais Menaphronocalyx (Michauxia) (Mnassea) Murexia Mutumocarpon Narcissoïdes Navarria (Neanthe) Nectaripetalum Nectaropetalum (Nemelaia) Nowacka Nowodworskya Oilapetalum (Onistis) Osiodendron Ouchemoly Oxyglycus Oxyurus Peltocarpus Plagiocaryum Pombea Porocillaea Pouslowia (Praesepium) Pseudiosma Puralia (Pyretrum) Ouinchamalium (Quoya) (Rehmannia) (Reilia) (Ruizia) (Rumpfia) (Rumphia) Salvetia

Sclerotris

Scytodephyllum Seneciastrum (Serjania) Serresia (Singana) Siphonanthera Skalnika (Sondaria) (Steerbeckia) (Sterbeckia) (Sternbeckia) Symphyecarpon (Tapanhuacanga) (Tetractis) (Tetractys) Theodoricea Thuraria Tooldia Tribularia (Trichogamia) (Trichogamila) (Trilepisium) Trisecus (Tsiemtani) (Tsiem-tani) Turaria Typhyla (Urceola) (Valliera) Victoria (Villaresia) (Villaria) (Villarsia) Vilshenica Waldensia (Wolfia) **Xylociste** Xylocyste **Xystris**



PARS

CONSPECTUS
SYSTEMATIS
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM



BIBLIOGRAPHIA

- Cronquist, A., Takhtajan, A. and Zimmerman, W. On the higher taxa of Embryobionta. Taxon 15:129-134. 1966.
- Takhtajan, Armen. Systema et Phylogenia Magnoliophytorum. pp. 1-612. Moscow and Leningrad. 1966.
- Takhtajan, Armen. Flowering Plants. Origin and Dispersal. pp. I-X, 1-310. Oliver and Boyd Edinburgh. 1969. (Translated by C. Jeffrey.)
- Takhtajan, Armen. Outline of the Classification of flowering plants (Magnoliophyta), Botanical Review 46: 226-359. 1980.
- Willis, J.C. A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eighth edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.

FAMILIA	1. Psilotaceae 2. Tmesipteridaceae	3. Lycopodiaceae	4. Selaginellaceae	5. Isoëtaceae	6. Equisetaceae	 Ophioglossaceae Pa. Botrychiaceae Pb. Helminthostachydaceae 	8. Angiopteridaceae 9. Marattiaceae 10. Danaeaceae 11. Christenseniaceae	12. Osmundaceae	13. Schizaeaceae13a. Anemiaceae13b. Lygodiaceae	 14. Pteridaceae 15. Negripteridaceae 16. Actiniopteridaceae 17. Sinopteridaceae 18. Cryptogrammataceae 19. Parkeriaceae 20. Hemionitidaceae 20a. Platyzomataceae 20b. Taenidiaceae 21b. Adiantaceae 22. Vittariaceae 	23. Dicksoniaceae 23a. Culcitaceae 23b. Thyrsopteridaceae 24. Hypolepidaceae 25. Lindsaeaceae	26. Davalliaceae 27. Oleandraceae 27a. Nephrolepidaceae
ORDO	1. Psilotales	2. Lycopodiales	3. Selaginellales	4. Isoëtales	5. Equisetales	6. Ophioglossales	7. Marattiales	8. Osmundales	9. Schizaeales	10. Pteridales	11. Dicksoniales	12. Davalliales
SUPERORDO												
SUBCLASSIS	la. Psilotidae	2a. Lycopodiidae	2b. Selaginellidae	3a. Isoëtidae	4a. Equisetidae	5a. Ophioglossidae	5b. Marattiidae	5c. Osmundidae	5d. Polypodiidae			
CLASSIS	1. Psilotopsida	2. Lycopodiopsida		3. Isoëtopsida	4. Equisetopsida	5. Polypodiopsida						
SUBDIVISIO												
DIVISIO	1. Psilotophyta	2. Lycopodiophyta			3. Equisetophyta	4. Polypodiophyta						

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
4. Polypodiophyta (cont.)		5. Polypodiopsida (cont.)	5d. Polypodiidae (cont.)		13. Hymenophyllales	28. Hymenophyllaceae 29. Trichomanaceae
					14. Loxsomatales	30. Loxsomataceae
					15. Gleicheniales	 Gleicheniaceae Stromatopteridaceae
					16. Cyatheales	32. Cyatheaceae33. Lophosoriaceae33a. Metaxyaceae
					17. Aspidiales	 34. Thelypteridaceae 35. Aspleniaceae 36. Athyriaceae 37. Aspidiaceae 37a. Woodsiaceae 38. Onocleaceae 39. Lomariopsidaceae 39a. Elaphoglossaceae 40. Monachosoraceae
					18. Blechnales	41. Blechnaceae
					19. Matoniales	42. Matoniaceae
					20. Polypodiales	43. Dipteridaceae44. Cheiropleuriaceae45. Polypodiaceae45a. Loxogrammataceae46. Grammitidaceae
					21. Plagiogyriales	47. Plagiogyriaceae
					22. Hymenophyllopsidales	48. Hymenophyllopsidaceae
			5e. Marsileidae		23. Marsileales	49. Marsileaceae
			5f. Salviniidae		24. Salviniales	50. Salviniaceae51. Azollaceae
5. Pinophyta	5a. Cycadicae	6. Cycadopsida	6a. Cycadidae		25. Cycadales	52. Cycadaceae53. Stangeriaceae54. Zamiaceae
	5b. Pinicae	7. Ginkgopsida	7a. Ginkgoidae		26. Ginkgoales	55. Ginkgoaceae

Araucariaceae Pinaceae Taxodiaceae Cupressaceae Podocarpaceae Phyllocladaceae Cephalotaxaceae	Ephedraceae	Welwitschiaceae	Gnetaceae	Magnoliaceae Degeneriaceae Himantandraceae Eupomatiaceae Annonaceae Canellaceae Myristicaceae	Austrobaileyaceae Amborellaceae Trimeniaceae Sphenostemonaceae Monimiaceae Siparunaceae Atherospermataceae Gomortegaceae Hernandiaceae Chloranthaceae Calycanthaceae Idiospermaceae	Saururaceae Piperaceae Peperomiaceae	Aristolochiaceae	Rafflesiaceae Hydnoraceae
56. 57. 58. 59. 60. 62.	64.	65.	.99	67. 68. 69. 70. 71. 72. 73.	75. 77. 77. 77. 77. 77. 78. 78. 80. 80. 82. 83. 83. 844. 85. 86.	87. 88. 89.	90.	91.
27. Pinales	28. Ephedrales	29. Welwitschiales	30. Gnetales	31. Magnoliales	32. Laurales	33. Piperales	34. Aristolochiales	35. Rafflesiales
				1. Magnolianae				2. Rafflsianae
8a. Pinidae	9a. Ephedridae	9b. Welwitschiidae	9c. Gnetidae	10a. Magnoliidae				
8. Pinopsida	9. Gnetopsida			10. Magnoliopsida				
5b. Pinicae (cont.)	5c. Gneticae							
				6. Magnoliophyta				

FAMILIA

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

DIVISIO

FAMILIA		. Uliciaceae . Schisandraceae	. Nelumbonaceae	Lardizabalaceae Sargentodoxaceae Menispermaceae Ranunculaceae Kingdoniaceae Glaucidiaceae Hydrastidaceae Circaeasteraceae Circaeasteraceae Podophyllaceae Leonticaceae	Papaveraceae Pteridophyllaceae Hypecoaceae Fumariaceae	. Sarraceniaceae	Trochodendraceae). Tetracentraceae). Cercidiphyllaceae	Eupteleaceae	2. Didymelaceae	Hamamelidaceae Rhodoleiaceae Altingiaceae Platanaceae Myrothamnaceae	. Eucommiaceae
FA	93.	98.	100.	101. 102. 103. 104. 106. 107. 109. 111.	113. 114. 115.	117.	118.	120.	121.	122.	123. 124. 125. 126.	128.
ОВБО	36. Nymphaeales	37. Illiciales	38. Nelumbonales	39. Ranunculales	40. Papaverales	41. Sarraceniales	42. Trochodendrales	43. Cercidiphyllales	44. Eupteleales	45. Didymelales	46. Hamamelidales	47. Eucommiales
SUPERORDO	3. Nymphaeanae	4. Ranunculanae					5. Hamamelidanae					
SUBCLASSIS	10a. Magnoliidae (cont.)	10b. Ranunculidae					10c. Hamamelididae					
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)											
SUBDIVISIO												
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)											

129. Ulmaceae130. Celtidaceae131. Moraceae132. Cannabidaceae133. Urticaceae	134. Barbeyaceae	135. Casuarinaceae	136. Fagaceae	137. Betulaceae138. Carpinaceae139. Corylaceae	140. Balanopaceae	141. Myricaceae	142. Rhoïpteleaceae 143. Juglandaceae	144. Leitneriaceae	 145. Phytolaccaceae 146. Achatocarpaceae 147. Agdestidaceae 148. Barbeuiaceae 149. Stegnospermataceae 150. Gyrostemonaceae 151. Batidaceae 152. Nyctaginaceae 153. Molluginaceae 154. Aïzoaceae 155. Tetragoniaceae 156. Cactaceae 157. Portulacaceae 157. Portulacaceae 158. Basellaceae 160. Halophytaceae 161. Hectorellaceae 162. Caryophyllaceae 163. Illecebraceae 164. Amaranthaceae 165. Dysphaniaceae 165. Dysphaniaceae
48. Urticales	49. Barbeyales	50. Casuarinales	51. Fagales	52. Betulales	53. Balanopales	54. Myricales	55. Juglandales	56. Leitneriales	57. Caryophyllales
5. Hamamelidanae (cont.)							6. Juglandanae		7. Caryophyllanae
10c. Hamamelididae (cont.)									10d. Caryophyllidae
10. Magnoliopsida (cont.)									
6. Magnoliophyta (cont.)									

FAMILIA

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

DIVISIO

FAMILIA	7. Polygonaceae 8. Plumbaginaceae 8a. Aegialitidaceae 8b. Limoniaceae 7. Theligonaceae		Flacourtiaceae Neumanniaceae Lacistemataceae Stachyuraceae Peridiscaceae Violaceae Bixaceae Cochlospermaceae Cistaceae
FAI	167. 168. 168a. 168b. 169.	171. 173. 174. 175. 175. 175. 175. 175. 175. 175. 175	195. 196. 196. 197. 197. 200. 201. 202. 203.
ОВВО	58. Polygonales59. Plumbaginales60. Theligonales61. Dilleniales	62. Paeoniales 63. Theales	64. Violales
SUPERORDO	7. Caryophyllanae (cont.) 8. Plumbaginanae		
SUBCLASSIS	10d. Caryophyllidae (cont.)		
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)		
SUBDIVISIO			
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)		

DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)								
SUBDIVISIO									
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)								
SUBCLASSIS	10e. Dilleniidae (cont.)								
SUPERORDO	9. Dillenianae (cont.)						10. Ericanae		
ОВВО	65. Passiflorales	66. Cucurbitales	67. Begoniales	68. Capparidales	69. Tamaricales	70. Salicales	71. Ericales	72. Diapensiales	73. Ebenales
FAMILIA	205. 206. 207. 208.	210.	211. 212. 213.	214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222.	224. 225. 226.	227.	239. 236. 237. 237. 237. 238. 238.	240.	241. 242. 243.
ILIA	Passifloraceae Turneraceae Malesherbiaceae Achariaceae Caricaceae	Cucurbitaceae	Datiscaceae Tetramelaceae Begoniaceae	Capparidaceae Cleomaceae Koeberliniaceae Pentadiplandraceae Canotiaceae Tovariaceae Moringaceae Brassicaceae Resedaceae	Tamaricaceae Fouquieriaceae Frankeniaceae	Salicaceae Populaceae	Saurauiaceae Actinidiaceae Clethraceae Ericaceae Vacciniaceae Epacridaceae Pyrolaceae Monotropaceae Cyrillaceae Empetraceae	Diapensiaceae	Styracaceae Symplocaceae Lissocarpaceae

FAMILIA	244. Ebenaceae 245. Sapotaceae 246. Sarcospermataceae 247. Boerlagellaceae	248. Myrsinaceae249. Theophrastaceae250. Primulaceae251. Coridaceae	252. Elaeocarpaceae 253. Tiliaceae 254. Scytopetalaceae 255. Sarcolaenaceae 256. Sphaerosepalaceae 257. Sterculiaceae 258. Bombacaceae 259. Malvaceae	261. Buxaceae 262. Stylocerataceae 263. Simmondsiaceae 264. Daphniphyllaceae 265. Euphorbiaceae 266. Androstachydaceae 267. Bischofiaceae 268. Hymenocardiaceae 269. Peraceae 270. Dichapetalaceae 271. Pandaceae	273. Thymelaeaceae	274. Cunoniaceae 275. Baueraceae 276. Davidsoniaceae 277. Eucryphiaceae 278. Paracryphiaceae 279. Crypteroniaceae 280. Brunelliaceae 281. Escalloniaceae 282. Tribelaceae 283. Tetracarpaeaceae 284. Iteaceae
ORDO	73. Ebenales (cont.)	74. Primulales	75. Malvales	76. Euphorbiales	77. Thymelaeales	78. Saxifragales
SUPERORDO	10. Ericanae (cont.)		11. Malvanae			12. Rosanae
SUBCLASSIS	10e. Dilleniidae: (cont.)					10f. Rosidae
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

FAMILIA	Dulongiaceae Pterostemonaceae Grossulariaceae Hydrangeaceae Philadelphaceae Montiniaceae Pittosporaceae Byblidaceae Byblidaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Cephalotaceae Saxifragaceae Vahliaceae Francoaceae Francoaceae Francoaceae Eremosynaceae Parnassiaceae	Rosaceae Chrysobalanaceae Neuradaceae	Mimosaceae Caesalpiniaceae Fabaceae	Connaraceae	Droseraceae Nepenthaceae	Podostemaceae	Lythraceae Sonneratiaceae Punicaceae Rhizophoraceae Anisophylleaceae Combretaceae Lecythidaceae Asteranthaceae Barringtoniaceae Napoleonaeaceae Foetidiaceae
FAN	286. 287. 287. 288. 289. 290. 291. 294. 294. 294. 296. 296. 297. 298. 298. 300. 301.	305. 306. 307.	308. 309. 310.	311.	312.	314.	315. 316. 317. 318. 320. 321. 323. 323. 324. 325.
ORDO	78. Saxifragales (cont.)	79. Rosales	80. Fabales	81. Connarales	82. Nepenthales	83. Podostemales	84. Myrtales
SUPERORDO	12. Rosanae (cont.)						13. Myrtanae
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)						
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)						
SUBDIVISIO							
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)						

FAMILIA	327. Heteropyxidaceae 328. Psiloxylaceae 329. Melastomataceae 330. Memecylaceae 331. Oliniaceae 332. Penaeaceae 333. Onagraceae	335. Haloragidaceae 336. Myriophyllaceae 337. Gunneraceae 338. Hippuridaceae	339. Anacardiaceae 340. Uapacaceae 341. Pistaciaceae 342. Blepharocaryaceae 343. Julianiaceae 344. Podoaceae 345. Burseraceae 346. Simaroubaceae 347. Surianaceae 348. Stylobasiaceae 349. Rutaceae 350. Rhabdodendraceae 351. Cneoraceae 352. Flindersiaceae 353. Ptaeroxylaceae 353. Kirkiaceae 355. Kirkiaceae 355. Kirkiaceae 355. Coriariaceae	358. Staphyleaceae 359. Aceraceae 360. Sapindaceae 361. Akaniaceae 363. Hippocastanaceae 364. Melianthaceae 365. Greyiaceae 366. Sabiaceae 366. Reliosmaceae
ORDO	84. Myrtales (cont.)	85. Hippuridales	86. Rutales	87. Sapindales
SUPERORDO	13. Myrtanae (cont.)		14. Rutanae	
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)			
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)			
SUBDIVISIO				
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)			

FAMILIA	368. Hugoniaceae 369. Linaceae 370. Ixonanthaceae 371. Houmiriaceae 372. Erythroxylaceae 373. Lepidobotryaceae 374. Malpighiaceae 375. Ctenolophonaceae 376. Nitrariaceae 377. Zygophyllaceae 378. Balanitaceae 379. Peganaceae 380. Oxalidaceae 381. Averrhoaceae 382. Hypseocharitaceae 383. Ledocarpaceae 384. Geraniaceae 385. Dirachmaceae 386. Vivianiaceae 387. Tropaeolaceae 387. Tropaeolaceae 388. Biebersteiniaceae 389. Balsaminaceae	391. Trigoniaceae392. Vochysiaceae393. Polygalaceae394. Xanthophyllaceae395. Krameriaceae396. Tremandraceae	397. Cornaceae 397a. Aucubaceae 397b. Curtisiaceae 397c. Griseliniaceae 397d. Melanophyllaceae 398. Garryaceae 399. Davidiaceae 400. Nyssaceae 401. Alangiaceae 402. Mastixiaceae 404. Toricelliaceae	405. Araliaceae 406. Hydrocotylaceae 407. Apiaceae
	Geraniales	89. Polygalales	90. Cornales	91. Araliales
SUPERORDO ORDO	Rutanae (cont.)	6.	15. Aralianae 90.	91.
SUBCLASSIS SUF	Rosidae (Cont.)			
	10. Magnoliopsida (cont.)			
/ISIO CLASSIS	10. Mag			
O SUBDIVISIO	Magnoliophyta (cont.)			
DIVISIO	6. Magr			

FAMILIA	408. Aquifoliaceae 409. Phellineaceae 410. Icacinaceae 411. Stilaginaceae 412. Salvadoraceae 413. Celastraceae 414. Lophopyxidaceae 415. Hippocrateaceae 416. Siphonodontaceae 417. Stackhousiaceae 417. Stackhousiaceae 418. Goupiaceae 420. Corynocarpaceae	422. Rhamnaceae 423. Vitidaceae 424. Leeaceae	425. Oleaceae	426. Olacaceae 427. Aptandraceae 428. Schoepfiaceae 429. Opiliaceae 430. Octoknemataceae 431. Erythropalaceae 432. Cardiopterygaceae 433. Santalaceae 434. Sipentodontaceae 436. Myzodendraceae 437. Loranthaceae 437. Loranthaceae 438. Viscaceae	439. Cynomoriaceae 440. Balanophoraceae	441. Elacagnaceae	442. Proteaceae	443. Caprifoliaceae 444. Carlemanniaceae 445. Sambucaceae 446. Alseuosmiaceae
ORDO	92. Celastrales	93. Rhamnales	94. Oleales	95. Santalales	96. Balanaphorales	97. Elaeagnales	98. Proteales	99. Dipsacales
SUPERORDO	16. Celastranae					17. Proteanae		18. Gentiananae
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)							10g. Asteridae
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)							
SUBDIVISIO								
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)							

FAMILIA	447. Adoxaceae 448. Valerianaceae 449. Dipsacaceae 450. Morinaceae 451. Triplostegiaceae 452. Desfontainiaceae 453. Loganiaceae 454. Spigeliaceae 455. Strychnaceae 456. Antoniaceae 457. Potaliaceae 458. Plocospermataceae 459. Apocynaceae	468. Polemoniaceae469. Cobaeaceae470. Convolvulaceae471. Humbertiaceae472. Cuscutaceae	473. Hydrophyllaceae474. Boraginaceae475. Ehretiaceae476. Wellstediaceae477. Lennoaceae477. Hoplestigmataceae	479. Loasaceae	480. Solanaceae 481. Goetzeaceae 482. Nolanaceae 483. Duckeodendraceae 484. Buddlejaceae 485. Retziaceae 486. Scrophulariaceae 486a. Ellisiohyllaceae 487. Bignoniaceae
ОВБО	99. Dipsacales (cont.)	101. Polemoniales	102. Boraginales	103. Loasales	104. Scrophulariales
SUPERORDO	18. Gentiananae (cont.)	19. Lamianae			
SUBCLASSIS	10g. Asteridae (cont.)				
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)				
SUBDIVISIO					·
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)				

FAMILIA	488. Pedaliaceae 489. Trapellaceae 490. Martyniaceae 491. Gesneriaceae 492. Columelliaceae 493. Orobanchaceae 494. Lentibulariaceae 495. Myoporaceae 496. Globulariaceae 497. Acanthaceae 497. Acanthaceae 499. Thunbergiaceae 500. Plantaginaceae	 502. Verbenaceae 503. Avicenniaceae 504. Symphoremataceae 505. Dicrastylidaceae 506. Plagiopteraceae 507. Stilbaceae 508. Lamiaceae 509. Tetrachondraceae 510. Phrymataceae 511. Callitrichaceae 	 512. Campanulaceae 513. Pentaphragmataceae 514. Lobeliaceae 515. Sphenocleaceae 516. Donatiaceae 517. Stylidiaceae 	518. Goodeniaceae 519. Brunoniaceae	520. Calyceraceae	521, Asteraceae
ОВБО	104. Scrophulariales (cont.)	105. Lamiales	106. Campanulales	107. Goodeniales	108. Calycerales	109. Asterales
SUPERORDO	19. Lamianae (cont.)					20. Asteranae
SUBCLASSIS	10g. Asteridae (cont.)					
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

FAMILIA	Butomaceae Limnocharitaceae Alismataceae	Hydrocharitaceae Elodeaceae	Scheuchzeriaceae Juncaginaceae Lilaeaceae Aponogetonaceae Zosteraceae Posidoniaceae Potamogetonaceae Ruppiaceae Zannichelliaceae Cymodoceaceae	Triuridaceae	Liliaceae Trilliaceae Petrosaviaceae Aphyllanthaceae Alliaceae Agavaceae Alliaceae Alstroemeriaceae Hypoxidaceae Hypoxidaceae Petermanniaceae Philesiaceae Petermanniaceae Ruscaceae Cyanastraceae Asparagaceae Cyanastraceae Tecophilaeaceae Cyanastraceae Trichopodaceae Trichopodaceae Trichopodaceae Trichopodaceae Trichopodaceae
FAR	522. 523. 524.	525. 526.	527. 528. 529. 530. 531. 533. 534. 535.	538.	539. 540. 541. 542. 542. 543. 544. 544. 544. 544. 544. 544. 544. 544. 544. 544. 546. 550. 550. 560. 563. 563. 563. 563. 563. 564. 566.
ORDO	110. Alismatales	111. Hydrocharitales	112. Najadales	113, Triuridales	(incl. Smilacales)
SUPERORDO	21. Alismatanae			22. Triuridanae	23. Lilianae
SUBCLASSIS	11a. Alismatidae			11b. Liliidae	
CLASSIS	11. Liliopsida				
SUBDIVISIO					
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)				

FAMILIA	Iridaceae Geosiridaceae	Burmanniaceae Corsiaceae	Strelitziaceae Musaceae Heliconiaceae Lowiaceae Costaceae Zingiberaceae Cannaceae	Orchidaceae Apostasiaceae	Juncaceae Thurniaceae	Cyperaceae	Bromeliaceae	Commelinaceae Cartonemataceae Mayacaceae Xyridaceae Abolbodaceae Rapateaceae	Eriocaulaceae	Restionaceae Anarthriaceae Ecdeiocoleaceae Centrolepidaceae Flagellariaceae I. Joinvilleaceae	ı. Hydatellaceae	Poaceae Anomochloaceae Streptochaetaceae
FA	565.	567.	569. 570. 571. 572. 573. 574. 575.	577.	579.	581.	582.	583. 584. 585. 586. 587.	589.	590. 591. 592. 593. 594. 594.	595a.	596. 597. 598.
ОВОО	115. Iridales	116. Burmanniales	117. Zingiberales	118. Orchidales	119. Juncales	120. Cyperales	121. Bromeliales	122. Commelinales	123. Eriocaulales	124. Restionales	125. Hydatellales	126. Poales
SUPERORDO	23. Lilianae (cont.)		24. Zingiberanae	25. Orchidanae	26. Juncanae			27. Commelinanae				
SUBCLASSIS	116. Liliidae (cont.)				11c. Commelinidae							
CLASSIS	11. Liliopsida (cont.)											
SUBDIVISIO												
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)											

FAMILIA	Arecaceae Nypaceae Cyclanthaceae Araceae Lemnaceae Typhaceae Typhaceae
FAI	600
ОВБО	128. Cyclanthales 129. Pandanales 130. Arales 131. Typhales
SUPERORDO	28. Arecanae 29. Aranae
SUBCLASSIS	11d. Arecidae
CLASSIS	11. Liliopsida (cont.)
SUBDIVISIO	
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)





ACHEVÉ D'IMPRIMER EN JUILLET 1981 SOUS LES PRESSES DE THÉRIEN FRÈRES À MONTRÉAL SUR PUBLISHER'S CHOICE DES PAPETERIES EDDY DANIELLE CHÂTELAIN DE LONGUEUIL, S'EST CHARGÉE DE LA PHOTOCOMPOSITION LE TIME ROMAN CORPS 9 A ÉTÉ CHOISI POUR SA PARFAITE LISIBILITÉ LES TITRES ET LA PAGINATION SONT EN HELVÉTICA ÉVIDÉ OU MAIGRE, DE CORPS 12 À 36 LE MONTAGE A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LES ATELIERS DE JACQUES FILIATRAULT À MONTRÉAL RELIÉ PAR VIANNEY BÉLANGER À ANJOU L'ENCRE, D'UN BRUN FONCÉ SUR PAPIER BLANC CASSÉ, DEVRAIT SOULAGER L'OEIL ET RÉDUIRE L'EFFORT DU LECTEUR





